

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00071	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Comunidades de lombrices y ácaros oribátidos en la regulación de la dinámica de la materia orgánica y la formación de estructura del suelo en sistemas agrícolas con intensificación sustentable	BEDANO	JOSÉ CAMILO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
01-PICT 2022-2022-09-00134	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efecto antropogénico sobre la diversidad genética intraespecífica de plantas mediante filogeografía genómica comparada en regiones áridas y semiáridas de Argentina	SÉRSIC	ALICIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-09-00136	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EL ROL DE LA SELECCIÓN SEXUAL EN LA EVOLUCIÓN DE LAS ESTRATEGIAS REPRODUCTIVAS DE LOS ARÁCNIDOS	PERETTI	ALFREDO VICENTE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL
01-PICT 2022-2022-09-00216	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efectos de la acidificación del océano y co-estresores relacionados al Cambio Climático sobre poblaciones de bivalvos de interés comercial y estructuradores de comunidades	LOMOVASKY	BETINA JUDITH	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-09-00221	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estado sanitario y respuestas conductuales mediadas por el ambiente: los caimanes como indicadores de calidad ambiental	PIÑA	CARLOS IGNACIO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA
01-PICT 2022-2022-09-00248	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE SÍNDROMES COMPORTAMENTALES EN MACHOS DE RATONA APERDIZADA CISTOTHORUS PLATENSIS: CONSECUENCIAS SOBRE EL CUIDADO PARENTAL, COMPORTAMIENTO VOCAL Y ÉXITO DE NIDIFICACIÓN	LLAMBIAS	PAULO EMILIO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-09-00262	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	BIODIVERSIDAD INTEGRATIVA DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS: EL CASO DE LOS ROEDORES EN PAISAJES ÁRIDOS ANDINOS Y EXTRAANDINOS DEL CENTRO DE ARGENTINA	OJEDA	AGUSTINA ALEJANDRA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-09-00265	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Patrones y mecanismos de cambio en el funcionamiento de pastizales del planeta mediados por el uso humano y las invasiones biológicas	TOGNETTI	PEDRO MAXIMILIANO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00277	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis fenotípico y genético de la adaptación y divergencia en Drosophila	FANARA	JUAN JOSE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA,
01-PICT 2022-2022-09-00302	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Monitoreo poblacional y sanitario de chanchos cimarrones para su aprovechamiento en la provincia de Santa Fe	SIMONCINI	MELINA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TRANSFERENCIA
01-PICT 2022-2022-09-00363	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo y microestructura de los huesos largos y sus articulaciones en tetrápodos	MANZANO	ADRIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA
01-PICT 2022-2022-09-00387	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Aspectos fundamentales de la ecología del complejo Culex pipiens en cuatro regiones geográficas de Argentina	CARDO	MARIA VICTORIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION E INGENIERIA AMBIENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00388	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Elucidando el rol de la luz solar sobre el material senescente y sus consecuencias para el ciclo de carbono en ecosistemas terrestres	AUSTIN	AMY THERESA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00429	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Complejidad estructural de macrófitas y flujos de dióxido de carbono en ensamblajes macrófitas-epífiton de arroyos pampeanos	FEIJOÓ	CLAUDIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-09-00494	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Restauración de la funcionalidad ecológica del depredador tope: evaluación de los potenciales efectos de la reintroducción del jaguar en Iberá, Argentina	DE ANGELO	CARLOS DANIEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
01-PICT 2022-2022-09-00499	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Epidemiología de microorganismos Rickettsiales (Anaplasma, Ehrlichia y Rickettsia) y Spirochaetales (Borrelia) potencialmente transmitidos por garrapatas (Acari: Ixodidae, Argasidae) en el noroeste argentino	FLORES	FERNANDO SEBASTIÁN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-09-00540	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ADAPTACIONES MORFOLÓGICA Y FISIOLÓGICAS EN ESTADIOS TEMPRANOS DE DESARROLLO DEL CARACOL TROPHON GEVERSIANUS SOMETIDO A ESTRÉS AMBIENTAL	MÁRQUEZ	FEDERICO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-09-00631	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La trama (trófica) secreta de las lagunas pampeanas: análisis de la dieta del zooplancton utilizando DNA metabarcoding	ZAGARESE	HORACIO ERNESTO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-09-00688	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos involucrados en la resistencia y resiliencia de ambientes de marisma, planicies de marea y pastizales costeros ante diferentes disturbios	DALEO	PEDRO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-09-00700	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LA FAMILIA ASTERACEAE: INTEGRANDO DISCIPLINAS EN TAXONES SUDAMERICANOS	SANCHO	GISELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DIVISION PLANTAS VASCULARES - MUSEO DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-09-00759	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	BOSQUES URBANOS Y PERIFÉRICOS COMO SOSTÉN DE BIODIVERSIDAD EN LOS ANDES AUSTRALES: UN ABORDAJE MULTI-SECTORIAL	OJEDA	VALERIA SUSANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-09-00794	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	GENÓMICA COMPARATIVA Y POBLACIONAL EN MURCIÉLAGOS PATAGÓNICOS	CUNHA ALMEIDA	FRANCISCA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-09-00824	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Relictos y colonizaciones: Desenredando la biogeografía de arácnidos sudamericanos	RAMÍREZ	MARTÍN JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-09-00864	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Conservación de aves marinas en pesquerías de Argentina: Investigación aplicada a la implementación de normativa nacional e instrumentos internacionales	FAVERO	MARCO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-09-00889	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Origen, evolución y adaptaciones morfológicas en un clado de reptiles sudamericanos	LOBO GAVIOLA	FERNANDO JOSÉ	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA
01-PICT 2022-2022-11-00045	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diversificación en geckos australes (Squamata: Phyllodactylidae: complejo Homonota darwini): desafíos y oportunidades planteadas por la integración de información genómica y fenotípica	AVILA	LUCIANO JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS CONTINENTALES
01-PICT 2022-2022-11-00084	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudios morfológicos y moleculares de Gasterópodos Argentinos de aguas profundas: las superfamilias Conoidea y Buccinoidea.	PASTORINO	ROBERTO SANTIAGO GUIDO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-11-00130	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Resistencia antimicrobiana en efluentes hospitalarios y en ecosistemas acuáticos sometidos a presión antrópica: su abordaje desde el enfoque Una Salud	DI CONZA	JOSE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BACTERIOLOGIA Y VIROLOGIA MOLECULAR

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-11-00132	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Impacto de la pesquería y ecología de peces antárticos de interés comercial (Suborden Notothenioidei) de la Península Antártica occidental, con fines de conservación.	BARRERA ORO	ESTEBAN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-11-00232	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Detección de especies no nativas de peces en el tramo medio del río Paraná mediante ADN ambiental.	ESPINOLA	LUIS	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00236	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Invasión de hormigas en apiarios: efectos directos e indirectos de la interacción entre hormigas, abejas y sus patógenos virales	DUS SANTOS	MARIA JOSE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE VIROLOGIA E INNOVACIONES TECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-11-00287	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Analizando la eficiencia de las áreas protegidas de las ecorregiones boscosas de Argentina para proponer soluciones.	NORI	JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL
01-PICT 2022-2022-11-00368	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Helmintos en anfibios y reptiles del Chaco argentino: análisis de sus aspectos taxonómicos y ecológicos.	GONZÁLEZ	CYNTHIA ELIZABETH	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-11-00422	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Los parásitos como indicadores de cambios temporales en poblaciones y comunidades ícticas: implicancias en el manejo de pesquerías y el monitoreo de áreas protegidas	TIMI	JUAN TOMÁS	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-02-00020	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Invasiones biológicas y urbanización de áreas costeras: Efectos de los ingenieros ecosistémicos invasores sobre las comunidades incrustantes de áreas urbanas	GIACHETTI	CLARA BELEN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-02-00030	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PRIMEROS ESTUDIOS GENÉTICOS DE LOS GASTERÓPODOS VENENOSOS DEL MAR ARGENTINO: LA FAMILIA DRILLIIDAE (CONOIDEA)	SÁNCHEZ	NOELIA CAROLINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-02-00037	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Invasiones subterráneas: ¿Pueden las plantas nativas facilitar la invasión de congéneres no-nativos mediante simbioses del suelo?	POLICELLI	NAHUEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS
01-PICT 2022-2022-02-00039	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Biomarcadores tróficos de calidad ambiental en reservas hídricas de la Provincia de Santa Fe	VIOZZI	MARIA FLORENCIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00042	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ECOFISIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE LAGARTOS EN LOS PROCESOS DE SELECCIÓN PRE Y POST COPULATORIA	LÓPEZ JURI	GUADALUPE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL
01-PICT 2022-2022-02-00057	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Taxonomía integrativa y diversidad de isópodos Valvifera (Crustacea: Peracarida) de las aguas profundas de Argentina	PEREIRA	EMANUEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-02-00090	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Conectividad funcional en el paisaje urbano: flujo genético en plantas nativas mediado por el movimiento de polinizadores	MAUBECIN	CONSTANZA CLARA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00101	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación de costos por depredación y ganancias por servicios ecosistémicos que prestan las aves carroñeras a la producción ganadera	BALLEJO	FERNANDO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00109	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Análisis de la vulnerabilidad de la palmera de Bonpland (Butia noblickii, Arecaceae), especie endémica del nordeste argentino, como base para su conservación, restauración y uso sustentable: una aproximación genético-poblacional y ecológica	MORENO	ERCILIA MARÍA SARA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-02-00132	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	VARIACIONES EN LA POSICIÓN TRÓFICA DE LAS LARVAS DE ANCHOÍTA ARGENTINA: POSIBLES IMPLICANCIAS EN EL RECLUTAMIENTO A LAS PESQUERÍAS	DO SOUTO	MARINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO
01-PICT 2022-2022-02-00162	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Caracterización de poblaciones silvestres australes de Achyrocline satureioides, especie nativa de valor medicinal, alimenticio y ornamental	ECHEVERRIA	MARIA LIS	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
01-PICT 2022-2022-02-00179	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Depredación en intermareales rocosos de la Patagonia: entendiendo los efectos de un reciente invasor	LIVORE	JUAN PABLO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-02-00196	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos del impacto antrópico y la distribución de las cuencas hidrográficas en la estructura genética de un pez nativo de la región pampeana de Argentina	BYRNE	MARÍA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00198	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos ecosistémicos de la evolución fenotípica contemporánea. Pastizales naturales bajo pastoreo como modelo experimental	GORNE	LUCAS DAMIAN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00206	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La importancia de la procedencia y la diversidad genética de las semillas para la restauración ecológica de la Selva Pedemontana - Yungas Australes.	URTASUN	MARÍA MANUELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET SALTA-JUJUY
01-PICT 2022-2022-02-00234	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Prevalencia de metales pesados en un carroñero tope en el contexto actual de cambio global	LOIS	NICOLÁS ALEJANDRO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00266	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	¿Qué mecanismos aportan resiliencia a los ecosistemas leñosos del centro de Argentina? El rol de los legados biológicos y la diversidad funcional	LIPOMA	MARÍA LUCRECIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00297	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	El rol de la biodeposición por mamíferos nativos en el ciclo de nutrientes de bosques con distintos usos del suelo en el desierto del Monte	SZYMAŃSKI	CAROLINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-02-00307	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DIVERSIDAD Y CONSERVACION DE UN CLADO ENDEMICO DE VERTEBRADOS DEL NOROESTE ARGENTINO	RUIZ	MARIA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO - SALTA-JUJUY
01-PICT 2022-2022-02-00314	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	RESPUESTA DEL RIZOBIOMA DE POROTO A LA INCLUSIÓN DE CULTIVOS DE SERVICIO Y SU RELACIÓN CON LAS PROPIEDADES BIOGEOQUÍMICAS DEL SUELO Y LA SANIDAD DEL CULTIVO	ABAN	CARLA LUCIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SALTA
01-PICT 2022-2022-02-00318	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Respuesta de redes tróficas marinas costeras al calentamiento global: la red trófica del intermareal rocoso norpatagónico como modelo de estudio	CORDONE	GEORGINA FLORENCIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS
01-PICT 2022-2022-02-00338	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Extracción selectiva de árboles maderables en la selva misionera ¿Cuál es el efecto sobre el balance entre la emisión y la asimilación de carbono?	DIAZ VILLA	MARIA VIRGINIA EVA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-02-00363	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Biodiversidad de insectos Ephemeroptera y Odonata como indicadora de la calidad de hábitats en paisajes socio-productivos de Córdoba	MARQUEZ	JAVIER ANDRES	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00378	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Ganadería y escarabajos estercoleros en pastizales y bosques manejados del Chaco húmedo: una sociedad para la conservación y la producción	GOMEZ CIFUENTES	ANDRES MAURICIO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL
01-PICT 2022-2022-02-00391	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Filogeografía e historia evolutiva de la ranita llorona Physalaemus biligonigerus (Anura: Leptodactylidae)	SCHNEIDER	ROSIO GABRIELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y EVOLUCION AUSTRAL
01-PICT 2022-2022-02-00398	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos de los microplásticos y sus lixiviados sobre la comunidad fitoplanctónica del estuario del Río de la Plata	PAZOS	ROCÍO SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE LIMNOLOGIA "DR. RAUL A. RINGUELET"
01-PICT 2022-2022-02-00399	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Análisis de la variabilidad anatómica y funcional del sistema alimentario en anuros hyloideos: explorando la diversidad intra e interespecífica	DUPORT BRU	ANA SOFÍA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD NEOTROPICAL
01-PICT 2022-2022-02-00440	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La micobiota de los bosques de Nothofagus pumilio en norpatagonia y su relación con el decaimiento forestal. Endófitos foliares y endófitos de madera asociados a galerías de escarabajos escolítidos	MOLINA	LUCIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO PATAGONICO	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO PATAGONICO
01-PICT 2022-2022-02-00445	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nativo versus Invasor: Genética Poblacional de dos especies de cangrejos braquiuros en el Atlántico Sudoccidental	TROVANT	BERENICE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y EVOLUCION AUSTRAL
01-PICT 2022-2022-02-00447	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Importancia de la calidad nutricional y la composición de volátiles del polen en el desarrollo larval de la abeja carpintera <i>Xylocopa augusti</i> (Hymenoptera:Anthophila)	ESTRAVIS BARCALA	MARIA CECILIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DIVISION ENTOMOLOGIA MUSEO DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-02-00465	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EFFECTOS DE LOS EMBALSES SOBRE LAS CARACTERISTICAS AMBIENTALES Y EL ENSAMBLE DE MACROINVERTEBRADOS BENTONICOS EN ARROYOS DE AMBIENTES SEMIARIDOS	CALDERON	MIRIAN ROXANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA
01-PICT 2022-2022-02-00510	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Impactos antropogénicos sobre ambientes marino-costeros. Efecto de las estructuras artificiales sobre el establecimiento y dispersión de especies exóticas en Patagonia	BATTINI	NICOLÁS	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-02-00532	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Conectividad estructural y funcional para tres especies de mamíferos en el Desierto del Monte, Argentina: geografía de características ambientales naturales y antrópicas del paisaje en el Antropoceno	GUERISOLI	MARÍA DE LAS MERCEDES	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-02-00565	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estado de salud y efectos del estrés sobre el estado inmunológico en la tortuga terrestre <i>Chelonoidis chilensis</i>	DURAN	FERNANDO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00595	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Recursos Forestales no Madereros en las Yungas Australes: aportes desde la Etnobiología para el aprovechamiento sostenible y la conservación del bosque	ACOSTA	MARINA EVA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS	INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS
01-PICT 2022-2022-02-00653	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Sesgos del desarrollo en la evolución morfológica apendicular en anfibios Salientia: una aproximación paleobiológica cuantitativa en el tiempo geológico	PÉREZ BEN	CELESTE MARINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-02-00661	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Interacciones de perros domésticos sueltos con la fauna silvestre en áreas protegidas	ZAMORA NASCA	LUCÍA BELÉN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00665	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aportes al conocimiento de la evolución morfológica de las serpientes basales a través del estudio de la ontogenia del esqueleto de <i>Epictia australis</i> (Serpentes, Leptotyphlopidae)	CHULIVER PEREYRA	MARIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	FUNDACION FELIX DE AZARA
01-PICT 2022-2022-02-00683	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos de la cobertura y uso de la tierra sobre los ensamblajes de mosquitos (Diptera: Culicidae) en ecotono chaco-yungas de Salta, con énfasis en especies de relevancia sanitaria	MANGUDO	CAROLINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL
01-PICT 2022-2022-02-00700	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Biodiversidad y bioprospección de hongos Agaricales de la Antártida: búsqueda de hongos productores de proteínas anticongelantes	PERALTA	MARIA PATRICIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00712	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Morfo-anatomía vegetativa y reproductiva de taxones argentinos de <i>Jatropha</i> sp. (Euphorbiaceae), aplicada a la identificación de caracteres con valor taxonómico y ecológico.	CABRERA	VERÓNICA ALEJANDRA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00745	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Briofitas de ambientes selváticos de la Argentina: relevamiento de la diversidad y caracterización de sus asociaciones simbióticas frente a disturbios antrópicos como el senderismo	COTTET	AGUSTINA CELESTE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00752	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Heterocromatina y estructura compleja del ADN repetitivo en <i>Cuscuta</i> L. (Convolvulaceae)	IBIAPINO MOURA	AMALIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO - CONICET - CORDOBA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00772	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Chironomidae (Insecta: Diptera) como indicadores de disturbio antropogénico en humedales de Puna y Altos Andes del NOA	TORREJON	SILVIA ELENA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS
01-PICT 2022-2022-02-00780	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Ensamble de especies y su relación con la variabilidad espacial y temporal del funcionamiento ecosistémico	CAMPANA	MARÍA SOFÍA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00781	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Cada vez más difícil: conociendo la realidad en cuanto a la pérdida de ganado en pequeños pueblos ganaderos de tierras secas en la zona de influencia de un área natural protegida	CAPPA	FLAVIO MARTÍN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA BIOSFERA Y LA GEOSFERA
01-PICT 2022-2022-02-00818	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio del fenómeno de lateralización en la olfacción del abejorro nativo <i>Bombus pauloensis</i> (Hymenoptera: Apidae)	PALOTTINI	FLORENCIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00833	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diversidad aeropalínológica de la Ciudad de Corrientes (Argentina): su relación con la vegetación y las condiciones meteorológicas	MIGUEL	LAILA MABEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-02-00881	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Monte nativo como proveedor de servicios ecosistémicos: efectos sobre pasturas implantadas mixtas en el noreste de la Patagonia	LEDER	CINTIA VANESA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DESDE LA NORPATAGONIA
01-PICT 2022-2022-02-00900	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Conservación de las aves amenazadas de pastizal en los Esteros del Iberá	BROWNE	MELANIE	Biodiversidad, Ecología, Genética	CONSEJO NACIONAL DE	CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL
01-PICT 2022-2022-02-00906	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diversificación temporal de artrópodos de los ambientes áridos de América del Sur: evaluación del efecto del clima pasado y futuro en los patrones de biodiversidad	GRIOTTI	MARIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00912	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ANÁLISIS DE LAS COMUNIDADES FÚNGICAS EN PLANTACIONES FORESTALES EXÓTICAS Y ECOSISTEMAS ASOCIADOS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES	ROGGERO LUQUE	JUAN MANUEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-02-00934	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Subsidio antrópico de carroña en ambientes marinos: caracterización espacio temporal de los descartes pesqueros e implicancias para las aves marinas en aguas costeras de Chubut	MARINAO	CRISTIAN JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS
01-PICT 2022-2022-02-00957	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	HACIA UNA GEOGRAFÍA DEL ESTRÉS: ANÁLISIS DE LOS PATRONES GEOESPACIALES DE CAMBIO CLIMATICO SOBRE LAS AMP NAMUNCURÁ – BANCO BURDWOOD I Y II Y SU POSIBLE IMPACTO EN LOS ECOSISTEMAS MARINOS	MORAN	ARIANA GISELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL
01-PICT 2022-2022-02-00959	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Análisis genéticos (estructura, variabilidad y citogenética) en especies de Gymnocalycium (Cactaceae) y proyecciones para su conservación	BAUK	KAREN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00974	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DIVERSIDAD Y VINCULACIONES FAUNÍSTICAS DE LOS CEFALÓPODOS DEL ATLÁNTICO AUSTRAL	GULLER	MARINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-02-00991	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Secuenciación a nivel cromosómico del genoma tetraploide de Eragrostis curvula con el fin dilucidar la regulación genética y epigenética de la apomixis	CARBALLO	JOSÉ	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES DE LA ZONA SEMIARIDA
01-PICT 2022-2022-02-01011	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estructura, composición y diversidad de arañas (Arachnida: Araneae) en remanentes boscosos del Chaco Húmedo, Argentina	ACHITTE SCHMUTZLER	HELGA CECILIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	GRUPO DE INVESTIGACION EN BIOLOGIA DE LOS ARTRÓPODOS
01-PICT 2022-2022-02-01028	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Descubriendo el acervo genómico del microbioma del sistema aluvial río Paraná	HUBER	MARIA PAULA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-01044	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE BRIOFITAS Y POLYSPORANGIOFITAS TEMPRANAS BAJO UN ENFOQUE DE EVIDENCIA TOTAL. I - Clarificando las afinidades filogenéticas y sistemáticas de taxones enigmáticos del Paleozoico de Argentina	FLORES	JORGE RAFAEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	UNIDAD EJECUTORA LILLO
01-PICT 2022-2022-02-01080	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Variación genética y patrones de conectividad en caranchos andinos Phalcoobenus spp. del sur de Sudamérica	BALZA	ULISES	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
01-PICT 2022-2022-02-01102	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Distribución en el mar del pingüino penacho amarillo (Eudyptes chrysolome) durante el período no reproductivo: estimaciones basadas en el análisis de isotopos estables de aminoácidos y geolocalizadores	DODINO	SAMANTA GRACIELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
01-PICT 2022-2022-02-01104	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Los parásitos como marcadores biológicos para discriminación de stocks de corvina rubia Micropogonias furnieri entre los 32°S y 41°S del Atlántico Sudoccidental	CANEL	DELFINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-02-01107	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	RIESGO DE INVASIÓN DE LA ARDILLA DE VIENTRE ROJO (Callosciurus erythraeus) EN UNA MATRIZ PRODUCTIVA DE LAS ZONAS ÁRIDAS DE ARGENTINA: UN ENFOQUE ECOLÓGICO ESPACIAL ORIENTADO AL MANEJO INTEGRAL DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS	BOBADILLA	SABRINA YASMIN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-03-00052	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Patrones y factores de variación intraespecífica de cnidocistos en anémonas de mar	GARESE	AGUSTÍN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-03-00059	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	CARACTERIZACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE BRIÓFITOS Y LÍQUENES EN BOSQUES IMPLANTADOS Y NATIVOS DE LAS CUENCAS FORESTALES DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES	JIMENEZ	MARÍA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-03-00095	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	IMPACTO DE LOS CAMBIOS CLIMÁTICO-AMBIENTALES, FILOGEOGRAFÍA Y GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN EN ESPECIES FORESTALES REPRESENTATIVAS DE LAS REGIONES FITOGEOGRÁFICAS CHACO Y ESPINAL	VIA DO PICO	GISELA MARIEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-03-00144	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN PAISAJES PRODUCTIVOS DEL ESPINAL: INTEGRANDO DATOS PREDIALES A ESCALA DE PAISAJE	KOWALJOW	ESTEBAN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00151	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Diversidad de artrópodos hematófagos en zonas poco estudiadas del oeste argentino desde un enfoque taxonómico, filogenético, funcional y sanitario.	LAURITO	MAGDALENA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00179	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESTUDIOS SOBRE EL ORIGEN, DIVERSIDAD GENÉTICA E HISTORIA EVOLUTIVA DE COREOPSIS LANCEOLATA (ASTERACEAE) Y STELLARIA MEDIA (CARYOPHYLLACEAE): UNA HERRAMIENTA PARA LA GESTION DE CONTROL DE ESTAS MALEZAS	COULLERI	JUAN PABLO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-03-00184	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ARQUITECTURA GENÓMICA Y FENOTÍPICA DE LA DIVERGENCIA ENTRE MORFOTIPOS EN UN CASO DE EVOLUCIÓN PARALELA EN LA ANTÁRTIDA	DE ARANZAMENDI	MARIA CARLA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO - CONICET - CORDOBA	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL
01-PICT 2022-2022-03-00213	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Los servicios ecosistémicos brindados por las comunidades vegetales en humedales temporarios y permanentes en un escenario de cambios globales	CUASSOLO	FLORENCIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-03-00250	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Servicios ecosistémicos brindados por aves rapaces nocturnas en un agroecosistema patagónico	FORMOSO	ANAHÍ ELIZABETH	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO PATAGÓNICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS
01-PICT 2022-2022-03-00268	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	¿Las aperturas del dosel facilitan el desplazamiento de especies arbóreas en los bosques de montaña?	SASAL	YAMILA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-03-00288	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Biodiversidad y taxonomía integrativa de Isopoda y Cumacea (Crustacea: Peracarida) del Talud Continental Argentino	DOTI	BRENDA LIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-03-00302	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Peces del noroeste de la cuenca del Plata: biodiversidad, uso espacial y conservación	ALONSO	FELIPE	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA
01-PICT 2022-2022-03-00309	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Diversidad de corales escleractinios, plumas de mar y anémonas de mar (Cnidaria: Anthozoa) de aguas profundas frente a Buenos Aires, Argentina.	LAURETTA	DANIEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00333	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Balance entre conservación de biodiversidad y producción en agroecosistemas del Valle de Uco: un abordaje multidimensional usando Redes Bayesianas	GOIJMAN	ANDREA PAULA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA LA CONSULTA
01-PICT 2022-2022-03-00373	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización genética del proceso de ovogénesis en Nezara viridula, identificación de nuevos genes blancos para el control del insecto plaga	PASCUAL	AGUSTINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE	CENTRO DE BIOINVESTIGACIONES - SEDE PERGAMINO
01-PICT 2022-2022-03-00374	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Procesos biogeográficos e impacto antrópico en poblaciones de Puma concolor del Centro y Sur de Argentina: un abordaje desde la genómica.	FERNÁNDEZ	GABRIELA PAULA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE	CENTRO DE BIOINVESTIGACIONES - SEDE PERGAMINO
01-PICT 2022-2022-03-00386	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Biodiversidad y filogenia de hongos endófitos asociados a maíz (Zea mays L.): cultivo de importancia en el Sur de la Provincia de Córdoba, Argentina.	CENDOYA	EUGENIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	IMICO-CONICET-UNRC
01-PICT 2022-2022-03-00420	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Evolución del dimorfismo sexual en anuros desde un enfoque Eco-Evo-Devo	GOLDBERG	FRANCISCO JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y ECOLOGIA ANIMAL
01-PICT 2022-2022-03-00435	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio eco-epidemiológico de vectores y reservorios de organismos patógenos de importancia médica y veterinaria en zonas de interfaz doméstico-silvestre	LAMATTINA	DANIELA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR CARLOS G MALBRAN"	INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA TROPICAL
01-PICT 2022-2022-03-00490	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Modificación de las interacciones ecológicas y los servicios ecosistémicos en diferentes escenarios de producción agrícola	MARRERO	HUGO JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES DE LA ZONA SEMIARIDA
01-PICT 2022-2022-03-00497	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Ecología de humedales fluviales: desarrollo de protocolos de evaluación de cambios ambientales basados en datos satelitales de microondas activas y ópticos	MORANDEIRA	NATALIA SOLEDAD	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION E INGENIERIA AMBIENTAL
01-PICT 2022-2022-03-00546	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Hacia el entendimiento de las interacciones entre carnívoros y presas (nativas y domésticas) y conflictos asociados en tres sistemas socio-ecológicos del Noroeste Argentino	NANNI	ANA SOFÍA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECOLOGIA REGIONAL - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00548	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Fósiles, frutos, semillas y moléculas: un enfoque integrado para entender la evolución de Solanaceae	DEANNA	ROCÍO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00555	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estrategias ecológicas de lianas y árboles frente al cambio climático: ¿coordinan de diferente manera los rasgos funcionales relacionados a la economía de agua y carbono?	VILLAGRA	MARIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL
01-PICT 2022-2022-03-00606	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EFFECTOS DE LOS LEGADOS DE USO, EL MICROCLIMA Y LA HERBIVORÍA SOBRE LA CAPACIDAD REGENERATIVA DE SISTEMAS LEÑOSOS DEL CENTRO DE ARGENTINA	JAUREGUIBERRY	PEDRO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00633	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Patrones de diversidad taxonómica y funcional de líquenes epífitos en gradientes altitudinales: un enfoque integral	RODRIGUEZ	JUAN MANUEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS -
01-PICT 2022-2022-03-00669	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Caracterización histomorfológica del sistema tegumentario en el delfín del Río de La Plata, Pontoporia blainvillei (Pontoporidae: Odontoceti, Cetacea, Artiodactyla), una especie en estado vulnerable	KRMPOTIC	CECILIA MARIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00702	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estado de conservación, conectividad de poblaciones y vías de recuperación para el huillín Lontra provocax en sistemas de agua dulce en Argentina continental	FASOLA	LAURA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO - CONICET - PATAGONIA NORTE
01-PICT 2022-2022-03-00707	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Dinámica de comunidades y redes de interacciones en ensamblajes de peces de la planicie de inundación del río Paraná	SCARABOTTI	PABLO AUGUSTO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00792	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Géneros "sin aristas" de la tribu Andropogoneae (Poaceae: Panicoideae): un abordaje multidisciplinario	PEICHOTO	MYRIAM CAROLINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-03-00806	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Aplicación de herramientas biológicas para la determinación del intervalo post-mortem con énfasis en el uso de la Micología y Palinología en las ciencias forenses.	TRANCHIDA	MARIA CECILIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO SPEGAZZINI
01-PICT 2022-2022-03-00831	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Evaluación de variedades nativas de la Mosca Soldado Negra, Hermetia illucens (Diptera: Stratiomyidae), una fuente alternativa de proteínas en zonas áridas de la Argentina	TORRÉNS	JAVIER	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
01-PICT 2022-2022-03-00845	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de las propiedades emergentes del gen rDNA ITS2 y su transcripto aplicado a la taxonomía y evolución de poblaciones de gasterópodos acuáticos y terrestres endémicos	DELL AGNOLA	FEDERICO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS
01-PICT 2022-2022-05-00030	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estrategias de pequeños mamíferos frente al cambio climático: rasgos funcionales, mecanismos de adecuación, patrones emergentes e implicancias a nivel poblacional en el Desierto del Monte	SASSI	PAOLA LORENA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-05-00032	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estrategias comportamentales de los anfibios anuros en respuesta a la fragmentación y a la degradación estructural y funcional de hábitats asociados a rutas	GRENAT	PABLO RAÚL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
01-PICT 2022-2022-05-00057	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Impacto de macroalgas invasoras sobre la calidad del agua y la estructura y función de las comunidades microbianas de ambientes costeros patagónicos	LOZADA	MARIANA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-05-00080	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Efectos de los incendios forestales sobre las redes de interacción entre hongos micorrízicos arbusculares, plantas esfingófilas y esfingidos del bosque Chaqueño serrano	GRILLI	GABRIEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-05-00106	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	ASTERACEAE DEL SUR DE AMÉRICA DEL SUR: PATRONES DE DIVERSIDAD, VARIABILIDAD MORFOLÓGICA Y GENÉTICA, Y MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN EL CHACO Y LA PAMPA	GUTIERREZ	DIEGO GERMAN	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-05-00113	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Diversidad taxonómica y capacidad funcional de la metacomunidad bacteriana en humedales de una zona antártica protegida	QUIROGA	MARÍA VICTORIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-05-00161	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Impacto ambiental de antiparasitarios de uso ganadero sobre la dinámica de los ecosistemas acuáticos	MESA	LETICIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00186	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Monitoreo de especies amenazadas e invasoras en sistemas dulceacuícolas de la Patagonia mediante la utilización de técnicas de ADN ambiental y su comparación con metodologías clásicas	TÚNEZ	JUAN IGNACIO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-05-00188	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	IDENTIFICACION, VIGILANCIA Y MONITOREO DE MOLUSCOS TERRESTRES DE IMPORTANCIA AGRICOLA Y MÉDICO-VETERINARIA EN LA REGION MESOPOTAMICA DE LA ARGENTINA	BELTRAMINO	ARIEL ANÍBAL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
01-PICT 2022-2022-05-00206	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Efecto de las variaciones térmicas sobre características dispersivas, de desarrollo, reproductivas y toxicológicas para Triatoma infestans urbanas y rurales	CARBAJAL DE LA FUENTE	ANA LAURA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO NACIONAL DE DIAGNOSTICO E INVESTIGACION EN ENDEMO-EPIDEMIAS
01-PICT 2022-2022-05-00217	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Análisis de la anatomía muscular de los mamíferos de América del Sur; caracterización de los principales morfotipos e implicancias en estudios paleobiológicos	ÁLVAREZ	ALICIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS
01-PICT 2022-2022-05-00219	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Abejorros exóticos (Bombus terrestris / Bombus ruderatus) en Argentina. Dispersión y parasitofauna asociada	PLISCHUK	SANTIAGO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES
01-PICT 2022-2022-05-00256	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Rol de las interacciones planta-vertebrados en la regeneración de leñosas en bosques estacionalmente secos degradados del centro de Argentina	TORRES	ROMINA CECILIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS -
01-PICT 2022-2022-05-00269	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Sistemática y biología de insectos galícolas (Hymenoptera, Diptera y Lepidoptera) de las regiones Payunia, Monte y Espinal de la Argentina	MARTÍNEZ	JUAN JOSÉ	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO PATAGONIA CONFLUENCIA
01-PICT 2022-2022-05-00277	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Mecanismos de aislamiento reproductivo e hibridación en capuchinos (Aves, género: Sporophila) del Nordeste de Argentina	KOPUCHIAN	CECILIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-05-00304	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	LA CAPACIDAD DE VUELO EN DROSOPHILA: ANÁLISIS COMPARATIVO DE SUS BASES GENÉTICAS Y SU VARIACIÓN CON LA ALTITUD	CARREIRA	VALERIA PAULA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION
01-PICT 2022-2022-05-00314	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA, SUPERVIVENCIA Y POTENCIAL PROLIFERACIÓN DE ESCHERICHIA COLI EN LAGUNAS PAMPEANAS UTILIZADAS CON FINES RECREATIVOS	SCHIAFFINO	MARÍA ROMINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-05-00317	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Funciones ecosistémicas en un gradiente ambiental y ante escenarios de cambio climático: papel de una especie de hormiga clave	PIRK	GABRIELA INÉS	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	FUNDACION JOSE A. BALSEIRO
01-PICT 2022-2022-05-00322	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Prunomic-Un proyecto basado en genómica para la identificación y caracterización de germoplasma de durazneros (Prunus persica) naturalizados en Argentina con fines de conservación y mejora	SÁNCHEZ	GERARDO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SAN PEDRO
01-PICT 2022-2022-05-00375	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	El desafío de modelar los perfiles evolutivos en virus con diferentes tipos de genomas.	CULASSO	ANDRÉS CARLOS ALBERTO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-05-00394	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	BIOLOGIA Y CONSERVACIÓN DE LAS TORTUGAS MARINAS EN LOS MÁRGENES DE SU DISTRIBUCIÓN EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL	GONZÁLEZ CARMAN	VICTORIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-05-00450	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	MORFO-ANATOMÍA Y GENÉTICA PARA LA CONSERVACIÓN DE GASTERÓPODOS DE AGUA DULCE AMENAZADOS Y VULNERABLES DE LA ARGENTINA	VOGLER	ROBERTO EUGENIO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
01-PICT 2022-2022-05-00461	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Explosiones demográficas de acridios (Orthoptera: Acridoidea) plaga en la región Pampeana y la Patagonia: el rol de los factores climáticos en los biotopos favorables y su impacto en el manejo preventivo de la plaga	MARIOTTINI	YANINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE ECOSISTEMAS Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00008	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Bacteriófagos como una alternativa sustentable para el biocontrol de bacterias contaminantes en la producción de bioetanol	BALABAN	CECILIA LUCÍA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA AMBIENTAL, QUIMICA Y
01-PICT 2022-2022-02-00087	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de inmunoensayos de alta performance para la detección del antígeno M de Histoplasma capsulatum	ABUD	JULIÁN ELÍAS	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00163	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo y validación de un método inmunoquímico que permita la cuantificación de la forma biológicamente activa de la hormona FGF23, atendiendo a su importancia como biomarcador en enfermedades poco frecuentes y enfermedad renal crónica	HIRIART	YANINA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-02-00164	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Optimización de herramientas biotecnológicas para la obtención de formulaciones con principios activos de Cannabis sativa L. con alto contenido de cannabidiol para uso terapéutico	FERNÁNDEZ	AGUSTINA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BS AS
01-PICT 2022-2022-02-00165	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Biofármacos para enfermedades infecciosas basados en péptidos antimicrobianos recombinantes	MARTÍNEZ	MELINA MARÍA BELÉN	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-02-00168	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de una plataforma integral de análisis de quimiotecas de compuestos tripanocidas	MUSIKANT	ALEJANDRO DANIEL	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
01-PICT 2022-2022-02-00250	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Bioprospección y utilización de microbiotas de semillas para el desarrollo de insumos de interés agropecuario.	LÓPEZ	JOSÉ LUIS	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y
01-PICT 2022-2022-02-00315	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nanopartículas metálicas a partir de extractos residuales de la hidrodestilación de plantas aromáticas. Evaluación de actividad biocida sobre plagas de nueces almacenadas en la provincia de Catamarca.	RODRÍGUEZ	MARÍA ROSA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO REGIONAL DE ENERGIA Y AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00467	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Contribución a la economía circular regional: valorización de residuos lignocelulósicos agroindustriales a través de hongos regionales	ORIGONE	ANDREA CECILIA	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE
01-PICT 2022-2022-02-00496	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Optimización y monitoreo de procesos productivos empleando estrategias de calidad por diseño aplicado para el desarrollo de una molécula bioterapéutica recombinante para el tratamiento de la dermatitis atópica	RODRÍGUEZ	MARÍA CELESTE	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE DESARROLLO BIOTECNOLÓGICO
01-PICT 2022-2022-02-00795	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nuevos materiales multicapa biodegradables basados en biopolímeros, para su uso como envases	SEOANE	IRENE TERESITA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00137	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Fitoproductos con propiedades nutricionales y funcionales a partir de cultivos celulares in vitro	ORDEN	ALEJANDRO AGUSTÍN	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00145	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo y optimización de plataformas de diagnóstico para la detección del virus de hepatitis D (HDV) en Argentina.	DELFINO	CECILIA MARÍA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00370	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Purificación de proteínas de interés comercial a partir de desechos de la industria alimentaria	URTASUN	NICOLÁS	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00404	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estrategia de bionanorremediación para el tratamiento de suelos co-contaminados	SADAÑOSKI	MARCELA ALEJANDRA	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00463	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de nuevos procesos biotecnológicos para la producción de enzimas recombinantes de uso diagnóstico	GODINO	AGUSTINA	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00534	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de aceites esenciales de especies nativas o naturalizadas del NOA en el control de insectos plaga y bacterias contaminantes. Aplicación a la conservación de vainas de algarrobo blanco (Prosopis alba).	RODRIGUEZ	SERGIO ANTONIO	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS
01-PICT 2022-2022-03-00725	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	PRODUCCIÓN DE ACEITES MICROBIANOS POR LEVADURAS OLEAGINOSAS DE LA ANTÁRTIDA COMO FUENTE DE TRIGLICÉRIDOS PARA LA SÍNTESIS DE BIODIESEL	VIÑARTA	SILVANA CAROLINA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS
01-PICT 2022-2022-03-00811	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Aislamiento y caracterización de vesículas extracelulares (EVs) provenientes de lactobacilos.	HUGO	AYELEN AMELIA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y
01-PICT 2022-2022-05-00079	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Enzimas de interés industrial en secretomas de levaduras oleaginosas nativas	TROCHINE	ANDREA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-05-00286	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de sistemas enzimáticos integrales y su aplicación a la mitigación de la contaminación ambiental.	ROJAS	NATALIA LORENA	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y
01-PICT 2022-2022-05-00334	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO Y VIGILANCIA DE INFLUENZA AVIAR Y PORCINA	IBAÑEZ	LORENA ITATÍ	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y QUÍMICOS ROSARIO
01-PICT 2022-2022-05-00401	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estudio del efecto de la diversidad de la microbiota sobre la productividad de los cultivos de soja y trigo utilizando machine learning y marcadores genéticos de alta resolución	ESPARIZ	MARTÍN	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y QUÍMICOS ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00049	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	SENSORES LIBRES DE CÉLULAS BASADOS EN REGULADORES TRANSCRIPCIONALES BACTERIANOS	CAPDEVILA	DAIANA	Biotecnología	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00443	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño y evaluación de nuevos péptidos antimicrobianos y antivirales frente a cepas bacterianas de importancia clínica y virus animales	MAFFIA	PAULO CÉSAR	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-09-00516	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DISEÑO RACIONAL APLICADO A LA GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS BIOSENSORAS Y BIORREMIADORAS DE METALES TÓXICOS	CHECA	SUSANA KARINA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00556	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nanosistemas biocompatibles para liberación de As(III) intracelular foto-inducido en células cancerosas	GRASSELLI	MARIANO	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-09-00567	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Selva de Yungas: fuentes termales como reservorio único y diverso de una microbiota productora de enzimas con potencial en biotecnología	MARTINEZ	MARIA ALEJANDRA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS
01-PICT 2022-2022-09-00596	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de nuevos productos terapéuticos y candidatos vacunales para Salud Humana y Veterinaria en una plataforma biotecnológica innovadora a nivel regional basada en insectos	MIRANDA	MARÍA VICTORIA	Biotecnología	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE NANOBOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00743	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de hidrogeles y recubrimientos de semillas biodegradables para el control de humedad y mejoramiento de los cultivos	ALVAREZ	VERA	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00851	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Fabricación y caracterización de apósitos conteniendo compuestos bioactivos genuinos para tratamiento de heridas crónicas y quemaduras utilizando nuevas tecnologías.	RODRIGUEZ	ANDREA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-11-00098	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nuevos agentes antimicrobianos: péptidos dirigidos a sistemas de secreción de patógenos bacterianos Gram negativos	CATALDI	ANGEL ADRIÁN	Biotecnología	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-11-00146	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo y evaluación preclínica de candidatos a vacunas contra la tuberculosis bovina basados en ARNm y proteínas optimizadas	BIGI	FABIANA	Biotecnología	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-11-00184	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio del mecanismo de acción y actividad antifúngica de defensinas de flores con potencial biofúngida frente a Fusarium graminearum	VAIRO CAVALLI	SANDRA ELIZABETH	Biotecnología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACION EN PROTEINAS VEGETALES
01-PICT 2022-2022-11-00214	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	METABOLITOS DE BACTERIAS EXTREMÓFILAS EN BIOTECNOLOGÍA	IRAZUSTA	VERONICA	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA
01-PICT 2022-2022-09-00015	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Conformación global y reconocimiento de ADN en los complejos GRF:GIF de plantas	RASIA	RODOLFO MAXIMILIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00020	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Interferencia funcional entre el receptor de estrógenos (ER) y el receptor X de hígado (LXR) en el epitelio mamario tumoral: Mecanismos moleculares y vías de señalización involucrados	PECCI	ADALI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00022	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Función de la proteína de unión a calcio sorcina en el sistema auditivo de mamíferos	GOUTMAN	JUAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00032	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estructuras no canónicas del ADN en la respuesta de los cultivos a los cambios de temperatura	ARIEL	FEDERICO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00036	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	QUAKING: UN NUEVO BLANCO PARA EL DISEÑO DE TERAPIAS QUE PROMUEVAN LA REMIELINIZACIÓN EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	PASQUINI	LAURA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00040	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Expresión génica y organización cromosómica durante la profase meiótica I en ovocitos de pollo: abordaje desde la citología molecular de la vinculación entre ambos procesos y sus potenciales alteraciones	PIGOZZI	MARÍA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - FACULTAD DE MEDICINA - UNIVERSIDAD DE BUENOS
01-PICT 2022-2022-09-00050	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Regulación de la simbiosis por RNAs no codificantes en Phaseolus vulgaris	BLANCO	FLAVIO ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y
01-PICT 2022-2022-09-00057	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Función de los factores de transcripción ABF y la proteína StSP6A en la tuberización de la papa	CAPIATI	DANIELA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00058	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de los nichos de "stem cells" con mayor potencialidad oncogénica en las distintas localizaciones anatómicas de la lengua.	RAIMONDI	ANA ROSA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00066	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Función del RNA no codificante largo POSEIDON en el control de la traducibilidad de mRNAs y la remodelación de la cromatina durante la simbiosis fijadora de nitrógeno	ZANETTI	MARÍA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00104	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de los mecanismos involucrados en la variación antigénica inducida por anticuerpos específicos contra las glicoproteínas variables de superficie de Trypanosoma brucei	ALVAREZ	VANINA EDER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-09-00111	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Regulación de la actividad y expresión de R-spondin 3 (RSPO3) en células tumorales mamarias humanas	KORDON	EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00114	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Implicancias de la metilación diferencial de H3K76 en el ciclo celular de Trypanosma cruzi	OCAMPO	JOSEFINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00115	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de las bases moleculares de la interacción entre 14-3-3 y las quinasas parcialmente desordenadas LATS1/2 y MST1/2	BUSTOS	DIEGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00126	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudios sobre la regulación del tráfico intracelular y funcional del transportador de glucosa GLUT1 mediado por LRP1 en células gliales de Müller de retina.	CHIABRANDO	GUSTAVO ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOMEDICAS DE CORDOBA	FUNDACION PARA LAS CIENCIAS BIOMEDICAS DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-09-00128	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rol de la Glicoproteína asociada a Mielina (MAG) en el desarrollo de una posible variante autoinmune del trastorno del espectro autista	LOPEZ	PABLO HÉCTOR HORACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00138	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Implicancia del reloj biológico en la biología tumoral del Glioblastoma. Estudios moleculares y metabólicos con base cronobiológica	GUIDO	MARIO EDUARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-09-00141	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	IMPLICANCIA DE LAS PROTEÍNAS RIBOSOMALES RPL10 EN LA SEÑALIZACIÓN HORMONAL Y RESPUESTAS DE LAS PLANTAS AL ESTRÉS. NUEVOS BLANCOS CANDIDATOS.	FALCONE FERREYRA	MARIA LORENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-09-00143	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVALUACIÓN DEL MECANISMO DE ACCIÓN Y EFICACIA ANTITUMORAL DE LA TERAPIA FOTODINÁMICA CON FTALOCIANINAS DE Zn(II) EN MELANOMA	ROGUIN	LEONOR PATRICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00165	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Asignación de función de secuencias de superfamilias de proteínas altamente complejas utilizando algoritmos personalizados	TEN HAVE	ARJEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00167	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Empleo de diferentes estrategias tecnológicas para evaluar el impacto de la exposición a agroquímicos sobre la inhibición de la respuesta a las terapias antiestrogénicas.	COCCA	CLAUDIA MARCELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00185	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	"IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PROTEINAS INVOLUCRADAS EN EL MECANISMO DE PERSISTENCIA A ANTIBIOTICOS DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE"	ECHENIQUE	JOSE RICARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00204	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Regulación del receptor Mas, un receptor acoplado a respuestas anti-inflamatorias y antihipertensivas: cuánto influye en la respuesta biológica que desencadena el tráfico intracelular y la interacción con otros receptores?	GIRONACCI	MARIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00228	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y FARMACOLÓGICA DE BIOPESTICIDAS GABAÉRGICOS CON BAJA TOXICIDAD EN MAMÍFEROS. Exploración de nuevos agentes naturales.	GARCIA	DANIEL ASMED	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-09-00236	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO EVOLUTIVO Y FUNCIONAL DE REGIONES REGULATORIAS QUE CONTROLAN LA EXPRESIÓN DE GENES DEL OÍDO INTERNO EN MAMÍFEROS	LUCÍA	FRANCHINI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR. HECTOR N TORRES"
01-PICT 2022-2022-09-00252	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Redes regulatorias de genes en la segregación de las capas germinales	LÓPEZ	SILVIA LILIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIAS "PROFESOR
01-PICT 2022-2022-09-00256	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Regulación de la expresión de las isoformas de ARNm y proteicas del factor de restricción viral "PML" por el virus de dengue	SREBROW	ANABELLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00266	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Explorando las interacciones entre epigenómica, epitranscriptómica y regulación del splicing alternativo	PETRILLO	EZEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00273	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos moleculares y circuitales de la homeostasis del sueño en Drosophila	MURARO	NARA INES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES-
01-PICT 2022-2022-09-00297	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la participación de la aldo-ceto reductasa de Trypanosoma cruzi (TcAKR) en la resistencia al benznidazol	GARCÍA	Gabriela Andrea	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE	INSTITUTO NACIONAL DE PRASITOLOGIA DR MARIO FATALA
01-PICT 2022-2022-09-00321	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Proteínas involucradas en el transporte de colesterol en el ciliodo Tetrahymena thermophila	UTTARO	ANTONIO DOMINGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00322	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio sobre la participación de RUNX1 en cáncer de mama triple negativo respondedor a andrógenos: nuevo potencial mecanismo de generación de resistencia a la quimioterapia.	RUBINSTEIN	NATALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-09-00331	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EL REMODELADO DEL BALANCE DE GOTAS LIPÍDICAS POR ROTAVIRUS Y SU PAPEL EN EL CICLO DE INFECCIÓN VIRAL	DELGUI	LAURA RUTH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00336	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Disecando el rol de las RhoGTPasas pequeñas durante la degeneración neuronal inducida por el péptido amilode-β	BISBAL	MARIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC- CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-09-00340	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de los mecanismos fisiológicos, bioquímicos y moleculares de promoción del crecimiento vegetal y biocontrol de dos cepas del género Streptomyces sobre el cultivo de soja.	RODRIGUEZ	EDUARDO JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00371	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	HERRAMIENTA BASADA EN NUCLEASAS CRISPR/CAS PARA DIAGNOSTICAR CANDIDIASIS INVASORAS Y GUIAR SU TRATAMIENTO.	GARCIA	GUILLERMO MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE MICOLOGIA Y DIAGNOSTICO MOLECULAR - CATEDRA
01-PICT 2022-2022-09-00372	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la respuesta inmune generada por una nueva plataforma vacunal basada en bacterias bioseguras como transportadoras de proteínas inmuno-activas	BRIONES	CARLOS GABRIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00375	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Influencia de la desregulación transcripcional en las características de malignidad de células tumorales	SCHOR	IGNACIO ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00395	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Polisacárido liasas: relación estructura-función y mecanismos catalíticos	DIONISI	HEBE MÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE BIOMOLECULAS
01-PICT 2022-2022-09-00406	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Cascada de señalización purinérgica activada por la toxina ShIA de Serratia marcescens: patogenia, autofagia y exocitosis	GARCÍA VÉSCOVI	ELEONORA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00412	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio funcional y mecanístico de la plasticidad sensorial en olfato	LOCATELLI	FERNANDO FEDERICO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00437	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudios de los mecanismos que permiten a un taxano (el docetaxel) inhibir la expresión de genes y usar estos conocimientos para definir nuevos blancos terapéuticos para incorporarlos en estrategias clínicas más específicas del carcinoma prostático.	COMPAGNO	DANIEL GEORGES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-09-00440	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismo molecular del ensamblado de los complejos de replicación y transcripción del mamarenavirus Junín	LOPEZ	NORA MABEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE VIROLOGIA HUMANA Y ANIMAL
01-PICT 2022-2022-09-00445	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Impacto de la heterogeneidad de ribosomas en la reprogramación celular de raíces de leguminosas	REYNOSO	MAURICIO ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00449	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de Herramientas bioinformáticas para identificación de blancos moleculares y compuestos líderes para bacterias resistentes: Aplicación a Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus	TURJANSKI	ADRIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-09-00455	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Manipulando el paisaje de plegado de proteínas repetitivas	FERREIRO	DIEGO ULISES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-09-00456	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Glucosil glicerato y metil-glucosa lipolisacárido en rhodococci: enzimas, metabolitos y lípidos.	ASENCION DIEZ	MATIAS DAMIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00457	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio computacional de las interacciones proteína-ARN en proteínas de separación de fases líquido-líquido y organelas sin membrana	MARINO	CRISTINA ESTER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00462	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Cannabis sativa en procedimientos ortopédicos como potencial antimicrobiano, antiinflamatorio y analgésico.	SCHILARDI	PATRICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICOQUIMICAS TEORICAS Y EXPERIMENTALES
01-PICT 2022-2022-09-00464	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos epi-lipídicos que subyacen al fenómeno de estrés y recuperación.	VILLASUSO	ANA LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00471	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Señalización celular Ihh/gli en el control de procesos del desarrollo inicial de la cresta neural de Xenopus	AYBAR	MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO DE BIOLOGIA "DR. FRANCISCO D. BARBIERI"
01-PICT 2022-2022-09-00477	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Transducción de la Señal Lumínica y Cronobiología en el Patógeno Humano Crítico Acinetobacter baumannii: Rol del Sistema de dos Componentes BfmRS.	MUSSI	MARÍA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-09-00500	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Bacterias lácticas del eje insecto-microbiota: diversidad, versatilidad metabólica para aplicaciones biotecnológicas e importancia sobre la fisiología y los mecanismos adaptativos del huésped (Ceratitis capitata, Diptera, Tephritidae)	VAN NIEUWENHOVE	CARINA PAOLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-09-00512	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la regulación de la homeostasis de hierro mediada por un nuevo regulador de la familia MerR en el Bacteriodete marino Bizionia argentinensis	ARAN	MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00520	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Participación de mTOR/AMPK en la replicación del parásito y su influencia en la polarización de macrófagos en la infección con Trypanosoma cruzi.	CERBAN	FABIO MARCELO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00536	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Manipulación de las respuestas de la célula hospedadora por Trypanosoma cruzi. La cruzipaina y la autofagia parasitarias, dos blancos poco explorados en el ciclo infectivo intracelular.	ROMANO	PATRICIA SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00570	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El Rol del complejo NatC en el desarrollo de las Plantas	CERDÁN	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00613	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estructura y función de enzimas involucradas en el metabolismo del paramilón en Euglena gracilis.	GUERRERO	SERGIO ADRIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00640	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Brucella y su interacción con células no fagocíticas: estudio de un islote de patogenia involucrado en la adhesión e invasión	UGALDE	JUAN ESTEBAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-09-00646	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de los mecanismos moleculares de acción de factores de transcripción de la familia TCP durante la respuesta de las plantas a condiciones adversas	VIOLA	IVANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00658	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO ESTRUCTURA-FUNCIÓN DE LAS PROTEÍNAS DE ENVOLTURA DEL VIRUS CHIKUNGUNYA: MAPEO DE INTERACCIONES FUNCIONALES Y ROL EN LA PATOGÉNESIS	ALVAREZ	DIEGO EZEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-09-00684	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CFTR y genes cloruro dependientes: modulación de la dinámica y función mitocondrial - rol de IL-1 beta, EGFR y GPRC5A.	VALDIVIESO	ANGEL GABRIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - PONTIFICIA
01-PICT 2022-2022-09-00694	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Aporte materno en la determinación de la calidad de las semillas oleaginosas	GERRARD WHEELER	MARIEL CLAUDIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-09-00723	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis funcional del supresor tumoral KLF6 en la vulnerabilidad a quimioterapia de células que expresan RAS mutado como driver oncogénico	BOCCO	JOSE LUIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA - UNC - CONICET
01-PICT 2022-2022-09-00727	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La respuesta a proteína mal plegadas y la regulación traduccional en la patogénesis de enfermedades neurodegenerativas asociadas a la proteína TDP-43.	MULLER IGAZ	LIONEL IVAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-09-00730	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El impacto de la señalización serotoninérgica sobre el eje Cerebro-Intestino en Drosophila melanogaster	KATZ	MAXIMILIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00747	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Explorando las señales que median la comunicación entre el cuerpo graso y el cerebro en Drosophila	CERIANI	MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00766	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Proteínas amiloidogénicas: un enfoque evolutivo y poblacional para dilucidar las bases secuenciales de su metaestabilidad	PARISI	GUSTAVO DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	GRUPO DE BIOINFORMATICA ESTRUCTURAL - DEPARTAMENTO DE
01-PICT 2022-2022-09-00792	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Biogénesis y homeostasis de la envoltura celular de alphaproteobacterias	ZORREGUIETA	ANGELES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00880	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Proteínas de capa-S de Lactobacillus kefir como herramientas biotecnológicas para el desarrollo de sistemas de inmovilización de moléculas con actividad biológica y de nuevos adyuvantes	SERRADELL	MARÍA DE LOS ANGELES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS -
01-PICT 2022-2022-09-00892	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Organelas sin membrana (MLOs) de Smaug: regulación por la vía no-canónica de SMO.	BOCCACCIO	GRACIELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-11-00002	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la actividad de los sistemas CRISPR-Cas de tipo I, su diseminación y su capacidad para editar y regular genes en patógenos de relevancia clínica	QUIROGA	CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA
01-PICT 2022-2022-11-00017	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio del impacto de ARNs largos no codificantes evolutivamente conservados en la conformación tridimensional del genoma	LUCERO SCHNEIDER	LEANDRO EXEQUIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-11-00077	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Biosíntesis, función y procesamiento de glicanos sialilados en el núcleo celular	IRAZOQUI	FERNANDO JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-11-00169	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modulación de la síntesis de precursores lipídicos y de la división celular en micobacterias	DIACOVICH	LAUTARO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-11-00193	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modulación de la Actividad Transcripcional y Organización Dinámica de Factores de Transcripción en el Núcleo Celular	LEVI	VALERIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
01-PICT 2022-2022-11-00216	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Respuesta adaptativa al estrés celular: Los cuerpos lipídicos y la señalización derivada de ácido araquidónico como factores determinantes del destino celular	FERNANDEZ	MARIA DEL CARMEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA -
01-PICT 2022-2022-11-00227	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO DEL METABOLISMO ENERGÉTICO Y LA SENESCENCIA ASOCIADOS A MUTACIONES EN PRESENLINAS: CONSECUENCIAS FUNCIONALES EN NEURONAS HUMANAS	MORELLI	LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-02-00006	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio del rol neuromodulador de la actividad independiente de ligando de D1R/D5R sobre los canales de calcio CaV3 en condiciones de excitabilidad neuronal exacerbada asociada a la epilepsia	MUSTAFÁ	EMILIO ROMÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR
01-PICT 2022-2022-02-00064	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Vesículas extracelulares derivadas de Bacillus subtilis como mediadores de la comunicación inter-Reino, el rol de los ARN pequeños.	CIMOLAI	MARÍA CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
01-PICT 2022-2022-02-00069	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Tolerancia y transporte intracelular de cobre mediada por la TcCuATPasa en Trypanosoma cruzi	MERLI	MARCELO LUCIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00126	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Embriogénesis en plantas: funcionalidad de un factor de procesamiento de transcritos mitocondriales esencial en semillas de Arabidopsis thaliana	MARCHETTI	MARIA FERNANDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00176	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Lactonas sesquiterpénicas naturales y sus propiedades multi-targeting para terapias de procesos neurodegenerativos con acumulación de hierro	ALZA	NATALIA PAOLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-02-00181	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Determinantes estructurales de actividad y mecanismos de regulación no canónicos de la Proteína Quinasa A (PKA) en la Fisiología espermática	STIVAL	CINTIA ESTEFANÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00199	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	IMPACTO DE LA DIETA ALTA EN GRASAS Y SUPLEMENTADA CON ACEITE DE OLIVA SOBRE LA REGULACION DEL METABOLISMO DEL COLESTEROL EN TESTICULO	FUNES	ABI KARENINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00218	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	El proceso de splicing como fuente de diversidad transcriptómica y proteómica frente a infección viral: hacia una búsqueda exhaustiva de blancos anti-virales	POZZI	MARÍA BERTA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00285	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de la red de señalización mediada por c-di-GMP en el desarrollo y adaptación del patógeno oportunista Pseudomonas aeruginosa	MARTINO	ROMAN ALEJANDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-02-00436	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Caracterización de la respuesta de la célula endotelial infectada por el virus de la fiebre amarilla	CHARÓ	NANCY LORENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-02-00468	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio del efecto de la ancestría genética en enfermedades poligénicas. Herramientas computacionales para integración de datos ómicos en poblaciones admixtas.	SIMONETTI	FRANCO LUCIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-02-00473	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Regulación de la conjugación en Acinetobacter spp.: estudio funcional de plásmidos de la familia MOBQ4, regulación de la conjugación y mecanismos de dispersión	TOSCANI	ANDRES MARTIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-02-00500	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Rol de los receptores cannabinoides tipo CB1 glutamatérgicos y GABAérgicos en los mecanismos neurobiológicos del estrés y la vulnerabilidad a la adicción a cocaína: cannabinoides como posible intervención terapéutica	MONGI BRAGATO	BETHANIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-02-00546	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudios sobre la participación del receptor p75NTR en la neurodegeneración corneal asociada a la enfermedad de Parkinson	SUBIRADA CALDARONE	PAULA VIRGINIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC- CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-02-00563	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	NANOGELES FOTOACTIVADOS BIOCAMPATIBLES Y EFECTIVOS CONTRA "SUPERBUGS"	SILVERO	MARIA JAZMIN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-02-00610	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Formación de condensados biomoleculares y su relación con la biogénesis de los gránulos de secreción de insulina utilizando modelos de vesículas lipídicas	VAZQUEZ	DIEGO SEBASTIAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
01-PICT 2022-2022-02-00643	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Impacto de los compuestos bioactivos derivados de la uva sobre los cambios en la microbiota e integridad de la barrera intestinal asociados a la obesidad.	PERDICARO	DIAHANN JEANETTE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-02-00666	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Resistencia a Antimicrobianos: estudio del impacto del uso de herbicidas en la agricultura en el marco conceptual de Una Sola Salud.	KNECHT	CAMILA AYELÉN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00693	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diferenciación matriz-inducida de células madre precondicionadas con Cannabis sativa en el proceso de regeneración cutánea	FRONTINI LÓPEZ	YESICA ROMINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00720	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de la homeostasis del hierro en Halomonas titanicae KHS3 y su relación con la producción de polihidroxicanoatos	SOLDANO	ANABEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00729	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudios de mecanismos moleculares asociados al efecto benéfico de bacterias lácticas seleccionadas para el tratamiento de Diabetes Mellitus tipo 2.	RUSSO	MATIAS IRINEO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-02-00743	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Mecanismos regulatorios mediados por pequeños ARNs derivados de IRs cercanos a genes en frutilla	TOSSOLINI	ILEANA DEL ROSARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00753	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Propiedades evolutivas de las redes moleculares	DURRIEU	LUCÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00774	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación de los blancos moleculares y mecanismos de acción de superantígenos de S. aureus en la respuesta inmune innata.	NOLI TRUANT	SOFIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL
01-PICT 2022-2022-02-00796	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Impacto de algas y cianobacterias en las emisiones de óxidos de nitrógeno bajo condiciones ecológicamente relevantes	DEL CASTELLO	IORELLA PAOLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00807	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ROL DE LAS SUMO E3 LIGASAS DE LA FAMILIA PIAS EN LA HOMEOSTASIS DE LA PROTEÍNA ASOCIADA A MICROTÚBULOS TAU	SOKN	MARÍA CLARA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD MAIMONIDES	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-02-00836	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	REQUERIMIENTOS ESTRUCTURALES COMUNES DEL PROMOTOR PARA LA SINTESIS DE ARN DE FLAVIVIRUS EMERGENTES Y RE-EMERGENTES	OVIEDO ROUCO	SANTIAGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-02-00837	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	IMPACTO DE LAS PROTEÍNAS MUSCULARES LIBERADAS EN EL EJERCICIO FÍSICO SOBRE LA FORMACIÓN DE AGREGADOS PROTEICOS Y PRODUCCIÓN DE OXIDANTES POR CÉLULAS DE LA SANGRE	SAPORITO MAGRIÑÁ	CHRISTIAN MARTÍN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00871	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de inmunoterapias aplicadas a microambientes tumorales a través de un modelo basado en multiagentes	LUQUE	LUCIANA MELINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-02-00898	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Splicing alternativo y metilación del ADN como respuesta frente a eventos de estrés agudo y estrés crónico en Solanum lycopersicum y en Arabidopsis thaliana	BEYRNE	CECILIA CARMEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00904	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Uso de Solanum kurtzianum como modelo de papa silvestre para investigar el rol de la epigenética y el priming en la respuesta a la sequía	GANDINI	CAROLINA LIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA MENDOZA
01-PICT 2022-2022-02-00954	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Neo-oogénesis en el ovario postnatal de la vizcacha (Lagostomus maximus).	INSERRA	PABLO IGNACIO FELIPE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD MAIMONIDES	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-02-01023	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Caracterización de poblaciones de vesículas extracelulares secretadas por parásitos cestodos	ANCAROLA	MARÍA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-01078	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio del mecanismo N-rule en Trypanosoma cruzi; Identificación y caracterización de la aminoacil-tRNA:proteína transferasa	PUENTE	VANESA ROCIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DR. CESAR MILSTEIN
01-PICT 2022-2022-02-01126	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Condensados fluidos de ARN y proteína NS3 del virus del dengue. Termodinámica de la separación de fases y propiedades funcionales de los condensados	INCICCO	JUAN JEREMÍAS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00001	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de los mecanismos de muerte celular programada en Giardia lamblia y el potencial uso de ivermectina como herramienta terapéutica y modelo de investigación	FELIZIANI	CONSTANZA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC-CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00011	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización fisiológica y molecular del reloj circadiano de Cannabis sativa	DE LEONE	MARIA JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-03-00018	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Herramientas de microfluídica para el estudio de la fisiopatología de glóbulos rojos humanos	SAFFIOTI	NICOLÁS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00041	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	El transporte de prolina de Trypanosoma cruzi como blanco terapéutico para el reposicionamiento de drogas en el tratamiento de la enfermedad de Chagas	MARTÍNEZ SAYÉ	MELISA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MEDICAS
01-PICT 2022-2022-03-00064	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Participación del factor de transcripción CREB3L1 en la dinámica del cilio primario y la vía secretora durante la diferenciación neuronal	ROZÉS SALVADOR	MARIA VICTORIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00069	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Identificación y caracterización de plásmidos en aislamientos clínicos de micobacterias no tuberculosas y estudio de su rol en la resistencia a antimicrobianos	MARTINI	MARÍA CARLA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00073	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Memoria protectora de la hipoxia gestacional fisiológica en corazón y cerebro. Funcionalidad mitocondrial y participación de óxido nítrico.	CZERNICZYNIENEC	ANALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR
01-PICT 2022-2022-03-00129	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio de la dinámica de SUMOilación en la regulación del proceso de variación antigénica en Trypanosoma brucei	IRIBARREN	PAULA ANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-03-00131	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudios genómicos y transcriptómicos sobre las propiedades biocontroladoras y la inducción de resistencia sistémica del aislamiento nativo de maní Bacillus sp. CHEP5	TONELLI	MARÍA LAURA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOTECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00155	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ACCIÓN COMBINADA DE QUERCETINA CON POLISACÁRIDOS DERIVADOS DE ALGAS PARDAS EN LA PREVENCIÓN DE METÁSTASIS ÓSEA DE CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA.	LEZCANO	VIRGINIA ALICIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y BIOMEDICAS DEL SUR
01-PICT 2022-2022-03-00157	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	INTERACCIÓN PEDF-ATGL EN LA ACUMULACIÓN DE TRIGLICÉRIDOS EN TESTÍCULO EN UN MODELO DE ESTRÉS LIPÍDICO INDUCIDO.	MONCLUS	MARIA DE LOS ANGELES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00160	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Splicing alternativo de microexones en neuronas de C. elegans	GODOY HERZ	MICAELA AMALIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-03-00163	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Perfiles transcripcionales de células únicas mediante RNAseq en un modelo de enfermedad de Parkinson y disquinesias inducidas por levodopa en roedores.	BORDONE	MELINA PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA TRASLACIONAL

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00177	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Rol de la proteína transportadora de fosfatidilcolina StarD7 en el metabolismo lipídico en células trofoblásticas y hepáticas.	FLORES MARTÍN	JÉSICA BELÉN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00203	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización funcional de la invasión múltiple en las células principales del núcleo medio del cuerpo trapezoidal	DI GUILMI	MARIANO NICOLÁS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00235	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de los efectos a nivel fisiológico y molecular que ejercen el aumento moderado de la temperatura y la disponibilidad de K ⁺ sobre la nutrición de K ⁺ en plantas	MANGANO	SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-03-00238	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio de los cambios dinámicos que ocurren en los plasmodesmos causados por la expresión de proteínas virales	GABRIEL	ROBLES LUNA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00263	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EFFECTO DE LA COCAÍNA SOBRE MODIFICACIONES POST TRADUCCIONALES DE HISTONAS EN EL EPIGENOMA PATERNO: ROL EMERGENTE DE LA DOPAMINILACIÓN DE HISTONAS EN CÉLULAS GERMINALES MASCULINAS	González	CANDELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD MAIMONIDES	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-03-00282	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Evaluación de estrategias terapéuticas anti-virulencia para infecciones urinarias mediadas por Escherichia coli productora de alfa-hemolisina durante el embarazo	PUCCI MOLINERIS	MELISA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00307	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Mecanismos de regulación del sueño por impulsos reproductivos.	DUHART	JOSE MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-03-00317	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	IMPACTO DEL DÉFICIT NUTRICIONAL DE FÓSFORO EN LA INTERACCIÓN DE BACTERIAS ENDÓFITAS NATIVAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO CON PLANTAS DE INTERÉS AGRONÓMICO REGIONAL	LUDUEÑA	LILIANA MERCEDES	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOTECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00338	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Bases moleculares de la resistencia a herbicidas en Conyza spp. (rama negra) de Argentina	PEROTTI	VALERIA ELISA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-03-00340	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización de sistemas de dos componentes involucrados en la patogénesis de Bordetella pertussis.	CARRICA	MARIELA DEL CARMEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES
01-PICT 2022-2022-03-00395	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Regulación epigenética y molecular de la expresión de LRP1 en monocitos de sangre periférica: implicancias en el desarrollo de aterosclerosis subclínica e identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas para enfermedades cardiovasculares	CESCHIN	DANILO GUILLERMO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOMEDICAS DE CORDOBA	FUNDACION PARA LAS CIENCIAS BIOMEDICAS DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00408	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Dictyostelium discoideum como Modelo Biológico de Estudio y Evaluación de Estrategias Terapéuticas de la Ataxia de Friedreich	VELAZQUEZ DUARTE	FRANCISCO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00414	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	MACRO-AUTOFAGIA Y MICRO-AUTOFAGIA EN ARABIDOPSIS: EFECTOS SOBRE EL CONTENIDO DE TONOPLASTO Y MORFOLOGIA VACUOLAR	ROBERT	GERMAN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO - CONICET - CORDOBA	UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00426	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	SINERGIA ENTRE METFORMINA Y LA INHIBICIÓN DE LA VIA DE LAS PENTOSAS FOSFATO: MECANISMOS ASOCIADOS Y POTENCIAL TERAPÉUTICO ANTITUMORAL	VILLAVERDE	MARCELA SOLANGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ONCOLOGIA ANGEL H. ROFFO
01-PICT 2022-2022-03-00429	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de la dinámica de cambios de estados del canal de protones operado por voltaje (Hv1) en líneas celulares de cáncer colorrectal y su relación con la biología tumoral	FELICE	JUAN IGNACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-03-00446	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	MECANISMOS MOLECULARES QUE MEDIAN LA REGULACIÓN DE LA CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA Y SU CAPACIDAD FECUNDANTE	MARTÍNEZ LEÓN	EDUARDO ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO
01-PICT 2022-2022-03-00461	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Rol de la autofagia en el remodelado y función de estímulos en respuestas a temperaturas extremas	LESCANO	CARLOS IGNACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00527	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio del rol regulatorio de MliR en la homeostasis de hierro y su implicancia en la patogénesis de Elizabethkingia anophelis	PELLIZZA PENA	LEONARDO AGUSTÍN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-03-00552	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	METAGENÓMICA DE LA MICROBIOTA EN OVINOS Y EL ROL DE LOS BACTERIOFAGOS EN LA PRODUCCION DE LECHE Y CARNE	GUERRERO	LEANDRO DEMIÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00626	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Agentes de Transferencia Génica (GTAs, Gene Transfer Agents) como vehículos de transferencia horizontal de genes en procariotas: Análisis molecular y funcional en bacterias del suelo asociadas a plantas.	LAGARES	ANTONIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	SECRETARIA DE INVESTIGACIONES - UNQ
01-PICT 2022-2022-03-00649	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización de los determinantes de la especificidad de sustrato de la proteasa nsP2 del virus Chikungunya	FARAJ	SANTIAGO ENRIQUE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00653	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Acoplamiento de la estructura/función de la Acetilcolinesterasa y del R-GABAA a los cambios reológicos y estructurales de su entorno molecular. Desarrollo de un sensor capaz de detectar compuestos naturales bioactivos con acción "multitarget".	CLOP	EDUARDO MATÍAS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00695	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	DETERMINACIÓN DE EVENTOS INTRACELULARES RESPONSABLES DEL AUMENTO DE PRESENTACIÓN CRUZADA DE ANTÍGENOS EN CÉLULAS DENDRÍTICAS ESTIMULADAS CON MALEATO DE PEREXILINA	CRESPO	MARÍA INÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00734	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	CONTRIBUCIÓN DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN MACRÓFAGOS A LA INTERRELACIÓN INFLAMACIÓN-HEMOSTASIA	ZELAYA	MARÍA HORTENSIA DEL ROSARIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO DE BIOQUIMICA APLICADA
01-PICT 2022-2022-03-00735	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Producción de la maquinaria de fusión de Dengue y Zika para estudios mecanísticos de aplicación antiviral.	DELLAROLE	MARIANO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES
01-PICT 2022-2022-03-00748	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Metabolismo de poliaminas durante la respuesta de defensa vegetal de Arabidopsis, un estudio fisiológico, transcriptómico y metabólico del estrés biótico.	GONZALEZ	MARÍA ELISA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-03-00776	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Interacciones Bacteria-célula huésped - Translocación de factores de virulencia mediados por vesículas de la membrana externa	GONZÁLEZ SÁNCHEZ WUSENER	ANA ELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-03-00822	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Potencial terapéutico del manganeso sobre la capacidad reparativa y antienvjecimiento de la piel.	HARO DURAND	LUIS ALBERTO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00007	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Circuito regulatorio entre el tejido adiposo y la tumorigénesis mamaria: Rol del coactivador RAC3 y del metabolismo lipídico en la progresión del cáncer de mama	RUBIO	MARÍA FERNANDA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MEDICAS
01-PICT 2022-2022-05-00008	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Terapia fotodinámica para el tratamiento de Glioblastomas: rol de c-Fos y otros genes asociados en la efectividad y resistencia terapéutica	PRUCCA	CESAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN QUIMICA BIOLOGICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-05-00013	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Topología del genoma y regulación génica: Balance de los modificadores epigenéticos Ezh1/Ezh2 durante el desarrollo neuronal humano.	CARDOZO GIZZI	ANDRES MAURICIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOMEDICAS DE CORDOBA	FUNDACION PARA LAS CIENCIAS BIOMEDICAS DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-05-00019	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Proteínas reguladoras de la exocitosis acrosomal	MASONE	DIEGO FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-05-00043	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Reprogramando el cáncer de mama Triple Negativo: Estudio del "cross-talk" molecular entre ID4 y el receptor a estrógenos.	BRANHAM	MARIA TERESITA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-05-00044	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Optimización de herramientas moleculares para el estudio funcional de metaloproteasas de Trypanosoma cruzi.	NIEMIROWICZ	GABRIELA TERESA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-05-00053	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	LA ERA POST-GWAS: DE LA ASOCIACIÓN A LA FUNCIÓN. IDENTIFICACIÓN DE VARIACIÓN CAUSAL Y GENERACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA ASISTIR AL MEJORAMIENTO DE LOS CULTIVOS	FUSARI	CORINA MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-05-00090	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Caracterización funcional de las pequeñas chaperonas HSP27 y HSP17 en el desarrollo del parásito de la malaria	MONTAGNA	GEORGINA NURI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-05-00094	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Regulación purinérgica de la respuesta inflamatoria de células del epitelio intestinal humano	SCHACHTER	JULIETA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-05-00118	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Integración de los mecanismos inflamatorios, mecanismos mitocondriales y estrés del retículo endoplasmático en corazón durante la endotoxemia	ALVAREZ	SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR
01-PICT 2022-2022-05-00124	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS CON APLICACIONES BIOLÓGICAS. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA Y BIOCOMPATIBILIDAD DE DIFERENTES FORMULACIONES	BECERRA	MARIA CECILIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-05-00131	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudio de la regulación del balance redox en bacterias.	CATALANO DUPUY	DANIELA LUJÁN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-05-00136	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Caracterización de moléculas relevantes para el establecimiento y persistencia durante la infección por el nematode gigante Dioctophyme renale	FRANCHINI	GISELA RAQUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-05-00143	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Identificación, caracterización y evaluación de enzimas con actividad nucleasa de Trypanosoma cruzi como factor de virulencia	BURGOS	JUAN MIGUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-05-00160	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Cambios neurobiológicos inducidos por el aislamiento social durante la adolescencia y su efecto sobre la respuesta al estrés crónico durante la adultez	BROCCO	MARCELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-05-00183	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE MODULACIÓN DEL TRAFICO ENDO-LISOSOMAL DE APP RELACIONADOS A LA DEPOSICIÓN DE A β Y SU IMPACTO EN LA AMILOIDOGENESIS Y LA DISFUNCION ENDOSOMAL.	BIGNANTE	ELENA ANAHI	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC- CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-05-00185	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Inhibición eferente olivococlear: Co liberación de GABA y ACh y su rol en la plasticidad sináptica	WEDEMEYER	CAROLINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-05-00189	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudio de mecanismos moleculares involucrados en la capacitación espermática	MARIN BRIGGILER	CLARA ISABEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-05-00198	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	TERAPIA ANTIBACTERIANA SINERGICA EN SUPERFICIES DE BIOMATERIALES MODIFICADAS QUÍMICA Y TOPOGRAFICAMENTE	Yslas	EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00209	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Diseño racional de enzimas asociadas al metabolismo de malato con aplicaciones biotecnológicas	ALVAREZ	CLARISA ESTER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-05-00227	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Regulación de la brotación del tubérculo de papa - Función de la fosfatasa de tipo 2A (PP2A)	MUÑIZ GARCÍA	MARÍA NOELIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-05-00231	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Generación y caracterización de plataforma para la creación vacunas de diseño bajo demanda	ALVAREZ PAGGI	DAMIAN JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-05-00235	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Poliaminas testiculares. Un estudio de la regulación de su producción y contribuciones a la fisiología testicular .	MATZKIN	MARÍA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-05-00236	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estudios moleculares de la interacción tubulina/aldosa reductasa y su impacto en la disfunción endotelial asociada a la patogénesis secundaria de la diabetes mellitus.	RIVELLI ANTONELLI	JUAN FRANCO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00243	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Búsqueda de activadores selectivos del canal BK asociado a la subunidad accesoria β 1, como nueva opción terapéutica en patologías asociadas a la hipercontráctilidad del músculo liso.	MARTÍN	PEDRO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-05-00261	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Modificaciones postraduccionales de tipo redox como reguladoras del splicing en células de la guarda	IGLESIAS	MARIA JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-05-00291	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	EL TIEMPO COMO UN ESTÍMULO CONDICIONADO NO EXPLÍCITO: ESTUDIO DE LA REFERENCIA TEMPORAL COMO UN ATRIBUTO DE LAS MEMORIAS	FRENKEL	LIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-05-00300	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Vigilancia ambiental de aguas residuales como herramienta para identificar entornos de alta y baja circulación de virus endemo-epidémicos y emergentes, y riesgo de transmisión viral a población expuesta.	MASACHESSI	GISELA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE VIROLOGIA DR. J. M. VANELLA
01-PICT 2022-2022-05-00306	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Mecanismos involucrados en la termotolerancia y/o inhibición de la ferroptosis en Arabidopsis thaliana.	DISTÉFANO	AYELEN MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00356	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Análisis funcional de un nuevo regulador de la expresión del antígeno variable de superficie en Trypanosoma brucei	ERBEN	ESTEBAN DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-05-00368	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	ESTABILIDAD, DINÁMICA ESTRUCTURAL Y MICROHETEROGENEIDAD DE BIOMEMBRANAS ESTUDIADAS POR SISTEMAS DE CAPAS MOLECULARES	OLIVEIRA	RAFAEL GUSTAVO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-05-00370	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estudio de la función biológica y el mecanismo de acción de la fosfatasa/fosfodiesterasa Rv2577 en relación a la virulencia de micobacterias del complejo Mycobacterium tuberculosis.	FORRELLAD	MARINA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00384	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Regulación del R-SNARE VAMP721 por modificaciones pre y postraduccionales y su impacto en el crecimiento vegetal.	RICARDI	MARTINIANO MARÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-05-00402	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Determinación del efecto del oligodeoxinucleótido IMT504 en los astrocitos y los precursores neurales de la zona subventricular durante los procesos de desmielinización y remielinización del sistema nervioso central.	MATHIEU	PATRICIA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-05-00423	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	El sistema de dos componentes de traducción de señales de Mycobacterium tuberculosis DosS/T- DosR: Mecanismo, alosterismo y cambios conformacionales que modulan las funciones enzimáticas.	WETZLER	DIANA ELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-05-00426	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Metabolismo del malato en plantas y su relación con la respuesta a la hormona ácido abscísico	SAIGO	MARIANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-05-00447	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Análisis molecular de genes supresores de tumores durante el desarrollo embrionario.	AGÜERO	TRISTAN HORACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO DE BIOLOGIA "DR. FRANCISCO D. BARBIERI"
01-PICT 2022-2022-05-00473	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Rol del Transportador SLC35A3 en los Desórdenes Congénitos de Glicosilación.	BREDESTON	LUIS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00041	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Variaciones históricas de la precipitación y la temperatura en Patagonia Norte y su relación con la producción de los sistemas pastoriles de la región	HURTADO	SANTIAGO IGNACIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS BARILOCHE
01-PICT 2022-2022-02-00080	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EVOLUCIÓN AMBIENTAL Y CLIMÁTICA DURANTE EL TARDIGLACIAL-HOLOCENO A PARTIR DEL ESTUDIO PALINOLÓGICO DE UN TESTIGO LACUSTRE DE ALTA RESOLUCIÓN UBICADO EN EL CENTRO-SUR DE TIERRA DEL FUEGO	MUSOTTO	LORENA LAURA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00082	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Condicionantes geológicos – geomorfológicos sobre la hidrodinámica e hidroquímica de manantiales y mallines en ambientes áridos de Cordillera Principal	CALVI	CAROLINA MARIA ROSA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE GEOCRONOLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA
01-PICT 2022-2022-02-00094	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Arroyos pampeanos: estudio de la liberación de fósforo de sus sedimentos y estrategias de remediación para su uso como fuentes de agua potable	ZELAYA SOULÉ	MARÍA EMILIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00157	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Temporalidad y arquitectura del orógeno Gondwánico (Paleozoico superior) en Patagonia: Una visión desde latitudes australes	SUÁREZ	RODRIGO JAVIER	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00213	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	METALOTECTOS DE LOS FLUIDOS MINERALIZANTES Y CONTROLES DE LAS VETAS EPITERMALES DE Au (Ag- Cu- Pb- Zn) DEL SISTEMA LA PRIMAVERA, DISTRITO MINERO ANDACOLLO, NEUQUÉN, ARGENTINA.	DANNUNZIO	MARÍA CELESTE	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00239	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Monitoreo del consumo de agua para una gestión integral del agua en el sector ganadero y la agricultura familiar norpatagónica	CALIANNO	MARTIN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS
01-PICT 2022-2022-02-00279	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Análisis sedimentológico, arquitectural y estratigráfico secuencial de la planicie costera de Punta Rasa (Provincia de Buenos Aires)	ISLA	MANUEL FERMIN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00281	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Influencia de los periodos de avance y retroceso glacial en la evolución del Complejo Volcánico Caviahue-Copahue (CVCC), Zona Volcánica Sur de los Andes	BÁEZ	ALEJANDRO DAVID	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00316	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	MAPAS PALEOGEOGRÁFICOS DE LA VEGETACIÓN DEL NOROESTE ARGENTINO: RECONSTRUCCIÓN MULTIESCALA DE AMBIENTES HOLOCENOS	TORRES	GONZALO ROMÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS
01-PICT 2022-2022-02-00324	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	AGENTES BIOEROSIVOS EN HUESOS COMO INDICADORES DE CAMBIOS AMBIENTALES DURANTE EL CENOZOICO TARDÍO DEL NORDESTE DE ARGENTINA	MÉNDEZ	CECILIA ROMINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00362	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Mecanismos físicos modulados por El Niño-Oscilación del Sur (ENOS): evolución espacio-temporal, sus interacciones y las consecuencias en las descargas de los ríos de la Cuenca del Plata	GULIZIA	CARLA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA
01-PICT 2022-2022-02-00364	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Influencia de actividades antrópicas sobre el procesamiento de la materia orgánica disuelta (MOD) en arroyos de la cuenca del Río Luján	MESSETTA	MARÍA LAURA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00392	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PALEOLIMNOLOGÍA DE LA REGIÓN DE CUYO (34°-36°S) A PARTIR DEL ESTUDIO DE OSTRÁCODOS NO-MARINOS DEL CUATERNARIO TARDÍO	D AMBROSIO	DEBORA SABINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00419	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DINÁMICA HIDROGEOQUÍMICA ASOCIADA A LA INTERACCIÓN AGUA SUBTERRÁNEA – AGUA MAREAL EN AMBIENTES DE LAGUNAS COSTERAS RELACIONADAS A LA EVOLUCIÓN CUATERNARIA DEL LITORAL ARGENTINO	GALLIARI	MARIA JULIETA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00444	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DINÁMICA GEOMORFOLÓGICA CUATERNARIA DE LOS ANDES CENTRALES (32°S) Implementación de estudios cronoestratigráficos y geocronológicos	JEANNERET	PILAR	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00452	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EL GRUPO CACHIÑÁN EN LA TRANSICIÓN PUNA-SIERRAS PAMPEANAS: EDAD, PROVENIENCIA, CORRELACIONES Y SIGNIFICADO TECTÓNICO.	RAMACCIOTTI	CARLOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA
01-PICT 2022-2022-02-00497	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evolución tectono-magmática y metamórfica del Complejo Río Deseado, basamento del Macizo del Deseado oriental (Argentina)	BALLIVIÁN JUSTINIANO	CARLOS ALBERTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00537	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Análisis de los procesos hidro-sedimentológicos reinantes y sus implicancias futuras ante variaciones climáticas extremas, en el sistema secundario Leyes-Colastiné-Setúbal del río Paraná en su tramo medio.	DOMINGUEZ RUBEN	LUCAS GERARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	FACULTAD DE INGENIERIA Y CIENCIAS HIDRICAS
01-PICT 2022-2022-02-00547	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio geofísico del Lago Viedma	LOZANO	JORGE GABRIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE
01-PICT 2022-2022-02-00566	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Petrología, geoquímica e isotopía (Sr-Nd) de rocas volcánicas y subvolcánicas máficas aflorantes en la Meseta de Coli Toro, Patagonia Argentina	ASIAIN	LUCIA MONTSERRAT	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO GEOLOGICO DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00614	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PALEOHISTOLOGÍA DE PAN-CHELIDOS DE ARGENTINA SISTEMÁTICA Y VARIACIONES INTRA E INTERELEMENTALES DEL CAPARAZÓN	JANNELLO	MARCOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE EVOLUCION, ECOLOGIA HISTORICA Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00690	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ESTUDIO DE LAS MORFOLOGÍAS COSTERAS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VARIACIÓN DEL NIVEL DEL MAR Y EVOLUCION GEOMORFOLÓGICA EN EL GOLFO NUEVO (CHUBUT) DURANTE EL HOLOCENO	BUNICONTRO	MARIA PAULA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-02-00710	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Variables que controlan las transiciones explosivo-efusivo y efusivo-explosivo: los casos del volcán Lanín y los volcanes de Pocho.	BALBIS	CATALINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA
01-PICT 2022-2022-02-00716	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La interrelación entre precipitación, vegetación y denudación: Un análisis a escala planetaria	VERGARA DAL PONT	IVÁN PABLO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y
01-PICT 2022-2022-02-00731	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de las fuentes y movilidad de As asociados con la actividad minera en Catamarca. Aplicación de herramientas geoquímicas para la evaluación de la contaminación.	NIEVA	NANCY EUGENIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	GRUPO DE BIOMONITORES Y BIOGEOQUIMICA AMBIENTAL - FACULTAD DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00748	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Caracterización petro-cronológica del sistema magmático riolítico de Tocomar (Andes Centrales, Puna argentina): inferencias sobre su arquitectura, evolución y su relación con el sistema geotérmico asociado.	BARDELLI	LORENZO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA
01-PICT 2022-2022-02-00792	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Agrogeofísica: Caracterización del suelo mediante técnicas geofísicas orientadas a la agricultura	Lissa	Simon	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS
01-PICT 2022-2022-02-00799	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Terópodos y pterosaurios del sector norte de Cuenca Neuquina (Mendoza, Argentina): osteología, filogenia, paleohistología y tafonomía.	ORTIZ DAVID	LEONARDO DANIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00809	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Cuantificación de procesos, arquitectura y ciclicidad en sistemas fluviales de planicies costeras para el ajuste de los modelos de acumulación	OLIVO	MARIANA SOLEDAD	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE
01-PICT 2022-2022-02-00840	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ORIGEN, DISPERSIÓN Y RELACIONES FILOGENÉTICAS DE LA SUBFAMILIA DOSINIINAE (BIVALVIA: VENERIDAE): UN GRUPO CLAVE PARA INDAGAR EL ORIGEN DE LA MALACOFAUNA ACTUAL	ALVAREZ	MAXIMILIANO JORGE	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-02-00896	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Asociaciones de foraminíferos bentónicos del Cretácico Tardío-Paleógeno en la Patagonia septentrional: implicaciones paleoecológicas y paleoambientales.	CARATELLI	MARTINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00943	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EVOLUCIÓN PALEOAMBIENTAL DE LA CUENCA DEL SALAR DE OLARAZ, PUNA NORTE Y SU VÍNCULO CON LAS OCUPACIONES E IMPACTOS ANTRÓPICOS DESDE FINALES DEL PLEISTOCENO A LA ACTUALIDAD.	FRANCO	MARÍA GABRIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DATAION Y ARQUEOMETRIA
01-PICT 2022-2022-02-00963	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	LOS ICHTHYOSAURIA DE LA CUENCA NEUQUINA: ELEMENTOS CLAVE PARA LA COMPRESIÓN DE LA MACROEVOLUCIÓN DE LOS PREDADORES MARINOS DEL JURÁSICO TARDÍO-CRETÁCICO TEMPRANO	CAMPOS	LISANDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DIVISION PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS
01-PICT 2022-2022-02-00967	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	MODELADO ESTRUCTURAL DE LA DEFORMACIÓN CUATERNARIA EN EL FRENTE OROGÉNICO ANDINO Y ZONAS ADYACENTES (31°S-33°S): APORTES A LA CARACTERIZACIÓN DE POTENCIALES FUENTES SISMOGÉNICAS.	RICHARD	ANDRÉS DAVID	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
01-PICT 2022-2022-02-00969	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo y evolución de la turbulencia organizada sobre superficies con vegetación. Su rol en el transporte de propiedades en la atmósfera contigua.	LUCIA	CURTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-02-00987	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	BIOESTRATIGRAFÍA Y EVOLUCIÓN PALEOAMBIENTAL DE LOS NANOFÓSILES CALCÁREOS MESOZOICOS Y CENOZOICOS DE LA ISLA GRANDE DE TIERRA DEL FUEGO	BEDOYA AGUDELO	ERIKA LORENA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
01-PICT 2022-2022-02-01002	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Turbulencia de aire claro y su relación con eventos extremos: Intermittencia de gran escala y anisotropía en flujos atmosféricos Antárticos	RODRIGUEZ IMAZIO	PAOLA CAROLINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
01-PICT 2022-2022-02-01005	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	COMPOSICIÓN Y PROCEDENCIA DE SEDIMENTOS DE LA REGION DISTAL DE MEGA-ABANICOS CHAQUEÑOS Y PAMPEANOS: IMPLICANCIAS PARA LA RECONSTRUCCIÓN PALEOGEOGRÁFICA Y LA EVOLUCIÓN DE LA CUENCA DE ANTEPAÍS CHACO-PAMPEANA	THALMEIER	MARIA BELEN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION
01-PICT 2022-2022-02-01062	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Análisis de artrópodos continentales jurásicos de la Patagonia Argentina	MONFERRAN	MATEO	Ciencias de la Tierra e Hidro-	CONSEJO NACIONAL DE	CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL
01-PICT 2022-2022-02-01069	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Los 'prosauropodos' (Dinosauria, Saurischia) del Triásico tardío y Jurásico temprano de Gondwana: filogenia, paleobiogeografía y puesta en valor del patrimonio paleontológico de la provincia de San Juan	PEYRE DE FABREGUES	CLAIRE MARIE GENEVIEVE	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA GEOSFERA Y BIOSFERA
01-PICT 2022-2022-02-01072	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EVOLUCIÓN CLIMÁTICO-AMBIENTAL DEL NEA, DESDE EL MIOCENO AL PRESENTE, A TRAVÉS DEL ESTUDIO INTEGRAL DE LAS MEGAFLORES	ROBLEDI	JUAN MANUEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE ECOLOGIA APLICADA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-03-00006	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	El Mioceno Temprano de Chubut como una ventana a los recambios faunísticos marinos del Neógeno: ¿qué nos cuentan los bivalvos y los cetáceos?	VIGLINO	MARIANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00014	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	UN ESTUDIO PALEONTOLOGICO INTEGRAL DE LOS INVETEBRADOS MARINOS DEL JURÁSICO TEMPRANO DE CHUBUT: SISTEMÁTICA, PALEOBIOGEOGRAFÍA Y BOESTRATIGRAFÍA	FERRARI	SILVIA MARIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00150	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	INTERACCION AGUA SUPERFICIAL-AGUA SUBTERRÁNEA-SEDIMENTOS Y SUS IMPLICANCIAS HIDROGEOQUIMICAS EN HUMEDALES DE LA REGION PAMPEANA	SANTUCCI	LUCIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00167	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EVOLUCIÓN Y SECUESTRO DE CARBONO DE SUELOS DEL SEMIÁRIDO FORMADOS EN SEDIMENTO EÓLICO DE DEPOSITACIÓN RECIENTE (90 AÑOS)	ITURRI	LAURA ANTONELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA
01-PICT 2022-2022-03-00202	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Sequías y disponibilidad de agua en la Cuenca del Río Chubut en el contexto de cambio climático	PESSAGG	NATALIA LIZ	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS
01-PICT 2022-2022-03-00281	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	MAMÍFEROS DEL NEÓGENO DE LA RIOJA, ARGENTINA	RUIZ RAMONI	DAMIÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-03-00321	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESTUDIO DE LA FLORA FÓSIL DE LA FORMACIÓN LA CANTERA (CRETÁCICO TEMPRANO) CON ÉNFASIS EN LAS ESTRUCTURAS REPRODUCTIVAS	PUEBLA	GABRIELA GRISELDA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-03-00344	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Los cinodontes no Mammaliaformes del Triásico de América del Sur y sus implicaciones sobre el origen de los mamíferos: morfología, sustitución dentaria y filogenia	MARTINELLI	AGUSTIN GUILLERMO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-03-00349	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Evolución geodinámica de la corteza en la provincia de San Luis a través de estudios petrológicos y tomografías sísmicas	MOROSINI	AUGUSTO FRANCISCO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
01-PICT 2022-2022-03-00352	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Transición hacia la economía circular: interacción urbano-rural para el aprovechamiento inteligente de residuos ricos en nutrientes	ENRIQUEZ	ANDREA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA BARILOCHE
01-PICT 2022-2022-03-00358	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estructuración cortical durante las orogénias Pampeana y Famatiniana: cinemática, evolución temporal y significado tectónico de las fajas de cizalla dúctil en el límite Puna-Sierras Pampeanas	LARROVERE TABOADA	MARIANO ALEXIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
01-PICT 2022-2022-03-00366	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Neotectónica y sismicidad en la Región Pampeana: influencia sobre los acuíferos y el recurso geotérmico.	PERI	VERÓNICA GISEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE
01-PICT 2022-2022-03-00387	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	CARACTERIZACIÓN DE LAS PALEOFLORES DEL FINAL DEL CRETÁCICO EN LA REGIÓN MÁS AUSTRAL DE SUDAMERICA	PEREZ LOINAZE	VALERIA SUSANA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-03-00415	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Controles en la vergencia orogénica: aportes desde el modelado geodinámico y la geología de campo	BARRIONUEVO	MATÍAS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-03-00467	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estructuración y exhumación cenozoica del extremo sur de la Cordillera Frontal (Cordón del Portillo y Cordillera de las Yaretas) y su relación con el crecimiento de la cuña orogénica andina	LOSSADA	ANA CLARA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-03-00496	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	TAONOMÍA Y PALEOAMBIENTES SEDIMENTARIOS EN DEPÓSITOS CON VERTEBRADOS FÓSILES DE LA FORMACIÓN LAGO COLHUÉ HUAPI (CRETÁCICO SUPERIOR) EN LA CUENCA DEL GOLFO SAN JORGE	CASAL	GABRIEL ANDRÉS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	LABORATORIO DE PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS
01-PICT 2022-2022-03-00513	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ACaRICS: Análisis de simulaciones climáticas de muy alta resolución sobre el clima argentino: interacción convección-suelo-inundaciones	FITA BORRELL	LLUÍS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA
01-PICT 2022-2022-03-00517	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Modificaciones hidrodinámicas, hidroquímicas y ecológicas asociadas al uso del suelo en cuencas de llanura	DELGADO	MARÍA ISABEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DIVISION FICOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00521	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EL ROL DE LOS ACUÍFEROS SOMEROS EN LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A LA ATMÓSFERA. CASO DE ESTUDIO: HUMEDALES EN LA CUENCA DEL RÍO RECONQUISTA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES)	SANCI	ROMINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-03-00685	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	tecnología de microescala: micromorfología de Nereites MacLeay y Ophiomorpha Lundgren y sus implicancias etológicas e icnotaxonómicas	FERNÁNDEZ	DIANA ELIZABETH	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-03-00739	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Trazando eventos de lluvia convectivos y frontales en arroyos y plantas de montañas secas: claves para anticipar los impactos del cambio climático	POCA	MARÍA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DE SAN LUIS "PROF. EZIO MARCHI"
01-PICT 2022-2022-03-00775	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ACUMULACIÓN Y ESTABILIDAD DE LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO EN DISTINTOS CONTEXTOS AMBIENTALES	PEREZ HARGUINDEGUY	NATALIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-05-00033	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	La Remagnetización Sanrafaélica en Argentina y Uruguay: caracterización estratigráfica y evaluación estadística	FAZZITO	SABRINA YESICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE
01-PICT 2022-2022-05-00253	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	La Revolución Marina del Paleozoico Medio y su contexto paleoecológico-macroevolutivo: los trilobites como aproximación a su estudio (segunda etapa)	RUSTÁN	JUAN JOSÉ	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA
01-PICT 2022-2022-05-00255	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Reconstrucción hidroclimática en los Andes Centrales Argentinos (29-40° LS) durante los últimos 500 años, basada en los anillos de crecimiento.	HADAD	MARTÍN ARIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA GEOSFERA Y BIOSFERA
01-PICT 2022-2022-05-00355	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudio de las señales geoquímicas y deformación de los volcanes activos del segmento centro-transicional de la Zona Volcánica Sur de los Andes.	AGUSTO	MARIANO ROBERTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-05-00364	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	EVOLUCIÓN GEOMORFOLÓGICA DE LA CUENCA DEL LAGO VIEDMA DESDE EL ÚLTIMO MÁXIMO GLACIAL A LA ACTUALIDAD: IMPLICANCIAS EN LOS PROCESOS DE REMOCIÓN EN MASA ACTIVOS Y SU PELIGROSIDAD ASOCIADA	WINOCUR	DIEGO ALEJANDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-05-00468	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Controles de las rampas carbonáticas y mixtas del Jurásico Superior - Cretácico Inferior en el margen occidental de la Cuenca Neuquina surmendocina y su impacto en la génesis de los sistemas no convencionales tipo shale	KIETZMANN	DIEGO ALEJANDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-05-00474	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Evolución Climática de las Emisiones y Fotoquímica de los Halógenos Naturales VSL Sobre el Hielo Polar	FERNANDEZ	RAFAEL PEDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS - UNIVERSIDAD

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00320	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Hacia un Sistema de Alerta Temprana basado en impactos efectivo: Fortalecimiento de la comprensión, detección y pronóstico de los sistemas precipitantes extremos.	PAOLA	SALIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA
01-PICT 2022-2022-09-00347	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVOLUCIÓN TECTÓNICA Y DEFORMACIÓN CUATERNARIA EN LOS VALLES CALCHAQUÍES DE SALTA: APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA PELIGROSIDAD SÍSMICA DEL NOROESTE ARGENTINO	HONGN	FERNANDO DANIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA
01-PICT 2022-2022-09-00466	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	BUSCANDO EN EL PASADO PARA DESCIFRAR EL PRESENTE: PALEOECOLOGÍA DE LOS VERTEBRADOS MARINOS DEL MIOCENO TARDIO DEL NE DE PATAGONIA	BUONO	MÓNICA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00550	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio climatológico 3D de ciclones extratropicales del hemisferio sur: Aportes para comprender su variabilidad interanual a interdecádica	LAKKIS	SUSAN GABRIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LAS INGENIERIAS -
01-PICT 2022-2022-09-00853	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Sistema de asimilación de datos de humedad de suelo	PULIDO	MANUEL ARTURO	Ciencias de la Tierra e Hidro-	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
01-PICT 2022-2022-10-00120	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Eventos térmicos extremos en el sur de la región Pampeana y Norpatagonia (Argentina): análisis climático multiescalar para la gestión local del Cambio Climático	GENTILI	JORGE OSVALDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA Y TURISMO
01-PICT 2022-2022-11-00018	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis predictivo en potenciales yacimientos no-convencionales de la Cuenca Austral: modelado de contenido de materia orgánica e índices de fragilidad en la Formación Río Mayer utilizando machine learning con datos de afloramiento.	RICHIANO	SEBASTIAN MIGUEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00020	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El ciclo de las tefras en sistemas fluvio-lacustres de Patagonia Norte desde una perspectiva "source to sink"	VILLAROSA	GUSTAVO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y
01-PICT 2022-2022-11-00055	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Reconstrucción paleoambiental a partir de registros morfoestratigráficos y geoarqueológicos del Pleistoceno final-Holoceno en valles del NOA (Tucumán, Argentina)	SAMPIETRO VATTUONE	MARIA MARTA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	LABORATORIO DE GEOARQUEOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00071	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio interdisciplinario de condritas y acondritas.	VARELA	MARIA EUGENIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE CIENCIAS ASTRONOMICAS, DE LA TIERRA Y DEL
01-PICT 2022-2022-11-00078	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modelado análogo y numérico para la resolución de problemas tectónicos y estructurales enfocados a recursos energéticos	CRISTALLINI	ERNESTO OSVALDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-11-00086	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DEFORMACIÓN NEÓGENA-CUATERNARIA Y MECANISMOS ASOCIADOS A LA SEDIMENTACIÓN Y VOLCANISMO EN EL SISTEMA DE FAMATINA-LAS PLANCHADAS Y SUS RELACIONES CON REGIONES CIRCUNVECINAS (27-29°S)	FOLGUERA TELICHEVSKY	ANDRES	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-11-00087	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Controles geocronológicos, bioestratigráficos y tectónicos en la transición marino-continental del Cretácico en las cuencas Neuquina-Aconagüina y de La Ramada: implicancias en la evolución de los Andes Centrales del sur.	NAIPAUER	MAXIMILIANO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE GEOCROLOGIA Y GEOLOGIA ISOTOPICA
01-PICT 2022-2022-11-00096	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Paleobiología y paleobiogeografía de los vertebrados fósiles de Antártida Occidental (Península Antártica) y sur de América del Sur (Tierra del Fuego) en el marco geotectónico y de aislamiento paleogeográfico del "break up" gondwánico.	REGUERO	MARCELO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	DIRECCION NACIONAL DEL ANTARTICO	INSTITUTO ANTARTICO ARGENTINO
01-PICT 2022-2022-11-00102	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Paleobiología de arcosauriformes continentales de América del Sur: integrando estudios anatómicos, biomecánicos, paleohistológicos y paleoneurológicos	DESOJO	JULIA BRENDA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DIVISION DE PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS
01-PICT 2022-2022-11-00111	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	MAGMATISMO EN ZONAS DE SUBDUCCIÓN: EVOLUCIÓN TECTONOMAGMÁTICA DEL ARCO VOLCÁNICO ENTRE LOS 32° Y 38°LS, ANDES CENTRALES DEL SUR	LITVAK	VANESA DAFNE	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER"
01-PICT 2022-2022-11-00113	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	TRANSFERENCIA DE MASA A TRAVÉS DE LA CORTEZA. EVOLUCIÓN DE LOS RESERVORIOS DE MAGMA Y EL ROL DE LOS MUSHES: ENFOQUE PETRO-ESTRUCTURAL Y METALOGENÉTICO	PINOTTI	LUCIO PEDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00145	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Los máximos transgresivos del Mioceno Inferior en la Patagonia extraandina en un gradiente latitudinal ¿ventanas al registro paleoceanográfico?	CUITIÑO	JOSÉ IGNACIO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO DE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00148	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modelado gravimétrico y termo-mecánico en 3D de la región cratónica del Río de la Plata y el Margen Continental Pasivo Volcánico entre los 30° y 40° S: contribución al conocimiento de su evolución	PREZZI	CLAUDIA BEATRIZ	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS BASICAS, APLICADAS Y AMBIENTALES DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-11-00164	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Hacia un análisis filogenético integral de los arcosauromorfos tempranos: una herramienta para explorar sus patrones macroevolutivos en torno a las extinciones masivas de fines del Pérmico y el límite Triásico-Jurásico	EZCURRA	MARTÍN DANIEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-11-00212	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	USO DE MÚLTIPLES APROXIMACIONES METODOLÓGICAS PARA ENTENDER LA PALEOECOLOGÍA Y LA EVOLUCIÓN DE LOS MAMÍFEROS DEPREDADORES DEL CENOZOICO DE AMÉRICA DEL SUR	PREVOSTI	FRANCISCO JUAN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-11-00250	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	"Estudio de la fotooxidación troposférica de compuestos orgánicos volátiles de origen antropogénico y biogénico. Cinética, mecanismos y sus implicancias en la calidad de aire y cambio climático".	BLANCO	MARÍA BELÉN	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-11-00253	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DIVERSIDAD Y MACROEVOLUCIÓN DE LOS VERTEBRADOS FÓSILES DE FINES DEL CRETÁCICO (CAMPANIANO-MAASTRICHTIANO) DE PATAGONIA NORTE	AGNOLIN	FEDERICO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-11-00301	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ORIGEN Y TEMPRANA DIVERSIFICACIÓN DE LOS MAMÍFEROS THERIA EN LATITUDES MEDIAS DE AMÉRICA DEL SUR: SISTEMÁTICA, BIOESTRATIGRAFIA Y PALEOBIOGEOGRAFÍA	FERNICOLA	JUAN CARLOS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-11-00311	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Respuesta de floras paleógenas y neógenas de Patagonia a los cambios paleoclimáticos globales	PALAZZESI	LUIS	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES BERNARDINO RIVADAVIA
01-PICT 2022-2022-11-00322	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVOLUCIÓN SEDIMENTARIA, PALEOAMBIENTAL Y BIOLÓGICA DURANTE EL NEÓGENO EN LA PAMPA INTERSERRANA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES).	BEILINSON	ELISA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-11-00328	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO INTEGRAL DE PARTICULAS ULTRAFINAS EN ATMOSFERAS URBANAS: DETERMINACIÓN DE SU COMPOSICION, FUENTES DE EMISION Y RIESGO DE EXPOSICION	CARRERAS	HEBE	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-11-00371	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PROCESOS, FACIES Y REGISTRO DE SISTEMAS DE ACUMULACIÓN HÍBRIDOS	VEIGA	GONZALO DIEGO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-11-00384	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio y análisis de procesos glaciarios en la cuenca del río Santa Cruz a través de métodos de inteligencia artificial y técnicas geomáticas. Relación con el ciclo hidrológico	LENZANO	MARIA GABRIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-11-00393	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	FAJA GRANULÍTICA CENTRAL DE LAS SIERRAS PAMPEANAS DE CÓRDOBA: PETROLOGÍA, ESTRUCTURA, GEOCRONOLOGIA Y EVOLUCIÓN TECTÓNICA	GUERESCHI	ALINA BEATRIZ	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA
01-PICT 2022-2022-02-00097	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	CIUDADES DISPERSAS: EL CONTRASTE ENTRE LA EXPANSION URBANA Y LA VACANCIA DEL SUELO. Estudios de caso en 5 municipios bonaerenses	CORTIZO	DANIELA ETHEL	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y POLITICAS DEL AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00268	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Alquileres temporarios a través de plataformas digitales. Análisis de los impactos en el acceso a la vivienda y propuestas de intervención en ciudades turísticas argentinas.	LERENA RONGVAUX	NATALIA MARÍA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS URBANOS Y REGIONALES
01-PICT 2022-2022-02-00286	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Agricultura Familiar Periurbana y ordenamiento territorial. Políticas públicas y producción de alimentos en las áreas metropolitanas de Buenos Aires, Córdoba y Rosario en el periodo 2014 – 2025	MOSCA	VALERIA ANA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE GEOGRAFIA ROMUALDO ARDISSONE - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00413	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Producción agroalimentaria, innovación y ambiente: análisis para la provincia de Entre Ríos	LOCHER	MARIA VALENTINA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-02-00456	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	¿DEL CONSENSO DE WASHINGTON AL CONSENSO DE LOS COMMODITIES? LA RELACIÓN COMERCIAL Y PRODUCTIVA ENTRE CHINA Y ARGENTINA Y SUS CONSECUENCIAS AMBIENTALES EN EL CASO DEL LITIO	BONA	LEANDRO MARCELO	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES	AREA DE ECONOMIA Y TECNOLOGIA DE LA FLACSO
01-PICT 2022-2022-02-00626	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Políticas para el desarrollo de las capacidades científico tecnológicas para el sector biofarmacéutico: análisis de la producción de vacunas para la COVID-19 en contexto semiperiférico.	ZUBELDIA BRENNER	LAUTARO	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSE C. PAZ	IDEPI - INSTITUTO DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO PRODUCTIVO Y LA INNOVACION
01-PICT 2022-2022-02-00691	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	J.M. Keynes y la historia de la probabilidad. Un estudio sobre la influencia del pensamiento de la Ilustración temprana en sus ideas	ARISTIMUÑO	FRANCISCO JAVIER	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	INSTITUTO DE ESTUDIOS EN CIENCIA, TECNOLOGIA, CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-02-00929	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La gestión hídrica en la planificación urbano territorial como resiliencia a las inundaciones, el caso del partido de La Plata.	JENSEN	KARINA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y POLITICAS DEL AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-01106	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Pobreza y desigualdad energética: ¿convergencia o divergencia? La lupa sobre Argentina	IBAÑEZ MARTIN	MARIA MARIA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS Y SOCIALES DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-01125	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Contextualizando la eficacia jurídica de la CEDAW en la región de América Latina y el Caribe.	JODOR	NEREALUCRECIA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES JURIDICAS Y SOCIALES - UNC
01-PICT 2022-2022-04-00019	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESCENARIOS PROSPECTIVOS DEL COMPLEJO GANADERO CÁRNICO BOVINO DE LA PAMPA, ARGENTINA: NUEVAS TECNOLOGÍAS, COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO TERRITORIAL SOSTENIBLE	FERRO MORENO	SANTIAGO	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
01-PICT 2022-2022-04-00055	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	De la biotecnología a la bioeconomía. Visiones de política, políticas y capacidades nacionales y subnacionales para el desarrollo en Argentina	BORTZ	GABRIELA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA TRANSFORMACION
01-PICT 2022-2022-04-00059	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Enriquecimiento Trabajo-Vida y Retención del Talento Humano luego del COVID-19: La importancia de la Inteligencia Emocional	PUJOL COLS	LUCAS JOAN	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS Y SOCIALES
01-PICT 2022-2022-04-00086	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	DESARROLLO NANO-TECNOLÓGICO EN ARGENTINA. ANÁLISIS DE ASPECTOS REGULATORIOS, RIESGO Y SUSTENTABILIDAD.	BERGER	MAURICIO SEBASTIAN	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS EN CIENCIA, TECNOLOGIA, CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-04-00095	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Trayectorias de transformación productiva, intensidad tecnológica y desempeño provincial en Argentina.	SUAREZ	DIANA VALERIA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
01-PICT 2022-2022-04-00134	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	POLÍTICAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE LUJÁN DE CUYO (MENDOZA) ENTRE 2016-2023. ANÁLISIS DE LA DESIGUALDAD SOCIOTERRITORIAL.	GARCIA SCHILARDI	MARIA EMILIA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE AMBIENTE, HABITAT Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-05-00114	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Implicancias energéticas, ambientales y termo-lumínicas de las tecnologías de fachada en el entorno construido.	ALCHAPAR	NOELIA LILIANA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AMBIENTE, HABITAT Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-08-00061	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Problemas y alternativas de la economía argentina: las ideas económicas y las publicaciones periódicas especializadas en economía, finanzas y negocios (1930-1976)	ROUGIER	MARCELO NORBERTO	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE ECONOMIA POLITICA DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-10-00022	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS EN ESCENARIOS URBANO-TERRITORIALES ORIENTADOS AL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Y SUSTITUCIÓN DE FUENTES CONVENCIONALES POR RENOVABLES.	MARTINI	IRENE	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y POLITICAS DEL AMBIENTE CONSTRUIDO
01-PICT 2022-2022-10-00049	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El contenido del Derecho a la Educación: análisis constitucional y pedagógico en perspectiva comparada	RUIZ	GUILLERMO RAMÓN	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE DERECHO UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-10-00056	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	GESTIÓN TERRITORIAL COLABORATIVA: Nuevos desafíos de articulación, sostenibilidad y transformación social en los hábitats rurales de Salta.	LÓPEZ	EMILCE DE LAS MERCEDES	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ENERGIA NO CONVENCIONAL
01-PICT 2022-2022-10-00071	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	LAS CIUDADES INTERMEDIAS EN ARGENTINA. ESTRATEGIAS PARA MITIGAR DESIGUALDADES SOCIOTERRITORIALES	SCHWEITZER	MARIANA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION HABITAT Y MUNICIPIO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-10-00102	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Política social y desigualdad de género en Argentina	ARZA	CAMILA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CENTRO INTERDISCIPLINARIO PARA EL ESTUDIO DE POLITICAS PUBLICAS	CENTRO INTERDISCIPLINARIO PARA EL ESTUDIO DE POLITICAS PUBLICAS
01-PICT 2022-2022-10-00116	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Empresas públicas en sectores estratégicos emergentes	GUTTI	PATRICIA NOEMI	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE DESARROLLO, INNOVACION Y
01-PICT 2022-2022-11-00326	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	iluminación natural en el hábitat. Las radiaciones ópticas en sus enfoques ecosustentable y de bienestar en el entorno construido.	PATTINI	ANDREA ELVIRA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AMBIENTE, HABITAT Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-02-00120	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Búsqueda de fotones de ultra-alta energía en la era de AugerPrime	GONZALEZ	NICOLAS MARTIN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EN
01-PICT 2022-2022-02-00127	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Búsqueda de nueva física utilizando procesos con fotones en el experimento ATLAS del LHC	ALONSO	FRANCISCO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-02-00247	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diseño de recolectores de energía basado en vibraciones inducidas por el viento para aplicaciones urbanas	RAMÍREZ	JOSÉ MIGUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA
01-PICT 2022-2022-02-00270	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Termodinámica Estocástica en Sistemas Complejos	FREITAS	JOSE NAHUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE FISICA
01-PICT 2022-2022-02-00272	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Estrategias de mezclado óptimo en fluidos	CERETANI	ANDREA NOEMÍ	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
01-PICT 2022-2022-02-00342	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Modelos semi-analíticos para tiempos de retraso en fotoionización	BOLL	DIEGO IVAN RENE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00393	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Ecuaciones integro-diferenciales con crecimiento no estándar: regularidad y problemas de frontera libre	VIVAS	HERNÁN AGUSTÍN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	CENTRO MARPLATENSE DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS
01-PICT 2022-2022-02-00406	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Magnetismo bajo tensión	AMIGÓ	MARÍA LOURDES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y
01-PICT 2022-2022-02-00407	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Métodos robustos de estimación en modelos parcialmente lineales aditivos generalizados	MARTINEZ	ALEJANDRA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
01-PICT 2022-2022-02-00425	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de nuevos métodos ópticos y dispositivos fotónicos aplicados al análisis y procesamiento de señales	TENDELA	LUCAS PEDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00533	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Acotación de operadores multilineales de tipo fraccionarios con poca regularidad	IBAÑEZ FIRNKORN	GONZALO HUGO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00619	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Búsqueda de marcas químicas de formación y evolución planetaria en sistemas binarios con Gemini	JOFRE	JORGE EMILIANO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	OBSERVATORIO ASTRONOMICO
01-PICT 2022-2022-02-00636	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Acotación en espacios extremos para operadores del análisis armónico asociados a diferentes semigrupos	DALMASSO	ESTEFANÍA DAFNE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00659	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Estudios espectro-temporales de binarias de rayos X	GARCÍA	FEDERICO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO ARGENTINO DE
01-PICT 2022-2022-02-00760	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Estudio evolutivo de galaxias utilizando la técnica de radiointerferometría	SAPONARA	JULIANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO ARGENTINO DE
01-PICT 2022-2022-02-00786	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio dinámico y químico de galaxias de disco barradas mediante el uso de simulaciones numéricas	HOUGH	TOMAS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA
01-PICT 2022-2022-02-00854	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Teoría de campos y física de sistemas condensados	SALAZAR	IGNACIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	INSTITUTO DE FISICA LA PLATA	INSTITUTO DE FISICA DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-02-00866	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de transiciones turbulentas en flujos convectivos mediante técnicas de machine learning y reducción de dimensionalidad	CLARK DI LEONI	PATRICIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES
01-PICT 2022-2022-02-00883	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Simetría, geometría y topología en antiferromagnetos colineales	FACIO	JORGE ISMAEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y
01-PICT 2022-2022-02-00886	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Los Restos de Supernova como aceleradores cósmicos: un estudio observacional desde los extremos del espectro electromagnético	SUPÁN	JORGE LEONARDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO
01-PICT 2022-2022-02-00899	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Pesos de crecimiento exponencial asociados a un operador de Schrödinger.	QUIJANO	PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00917	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Observación y modelado de la emergencia y evolución del flujo magnético de regiones activas solares	POISSON	MARIANO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO
01-PICT 2022-2022-02-01045	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Disecciones de superficies, teoría Teichmuller y representaciones de álgebras.	GARCIA ELSENER	ANA CLARA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	UNIDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVESTIGACION -
01-PICT 2022-2022-02-01047	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio y aplicaciones de fenómenos termoelectrónicos en sistemas bajo efecto Hall cuántico con orientación metrológica	REAL	MARIANO ALFREDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL
01-PICT 2022-2022-02-01097	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de las propiedades de transporte en películas ferromagnéticas texturadas para la implementación de operaciones lógicas in-materio	QUINTEROS	CYNTHIA PAULA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN
01-PICT 2022-2022-03-00016	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Fabricación, estudio y aplicaciones de sistemas plasmónicos e híbridos a nivel de nanopartículas individuales.	GARGIULO	JULIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS
01-PICT 2022-2022-03-00116	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Inversas Generalizadas y Órdenes Parciales Matriciales	FERREYRA	DAVID EDUARDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO
01-PICT 2022-2022-03-00146	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estimaciones y resultados de existencia de soluciones racionales de sistemas de ecuaciones polinomiales sobre cuerpos finitos y aplicaciones.	PRIVITELLI	MELINA LORENA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-03-00234	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio de galaxias espirales en el Universo Local: Los rastros de su evolución en los sistemas de cúmulos globulares	CASO	JUAN PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00271	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	CIRCUITOS CUÁNTICOS HÍBRIDOS	TOSI	LEANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	FUNDACION JOSE A. BALSEIRO
01-PICT 2022-2022-03-00292	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Investigaciones teóricas sobre fricción en seco y bajo lubricación molecular	MANZI	SERGIO JAVIER	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
01-PICT 2022-2022-03-00315	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Aplicación de detectores Cherenkov en agua para astrofísica y detección de material radiactivo	SIDELNIK	IVÁN PEDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	FUNDACION JOSE A. BALSEIRO
01-PICT 2022-2022-03-00332	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Física de acreción en objetos compactos supermasivos y su impacto en la astrofísica y la cosmología	VIEYRO	FLORENCIA LAURA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00549	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Intercalados de moléculas orgánicas en grafito pirolítico altamente orientado	RODRIGUEZ	LUIS MIGUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00648	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ECUACIONES FUNCIONALES-DIFERENCIALES NO LINEALES CON APLICACIONES	KUNA	MARIEL PAULA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO"
01-PICT 2022-2022-03-00678	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ESTIMACIÓN CONFIABLE DE LA EFICIENCIA METACOGNITIVA	SOLOVEY	GUILLERMO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE CALCULO REBECA CHEREP DE GUBER - FACULTAD DE

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00682	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Aspectos lineales y no lineales de la sincronización sensoriomotora	LAJE	RODRIGO LAJE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-03-00697	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	(Co)Homología, clausura de órbitas en variedades de álgebras y representaciones minimales de superálgebras de Lie	ROJAS	NADINA ELIZABETH	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA
01-PICT 2022-2022-03-00704	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Teoría estructural de grafos y algoritmos eficientes	SAFE	MARTÍN DARÍO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-03-00731	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Relación estructura-propiedades en polímeros de arquitectura compleja	GÓMEZ	LEOPOLDO RAIMUNDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-03-00799	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Modelos efectivos quirales para las interacciones fuertes con aplicaciones en astrofísica de objetos compactos	CONTRERA	GUSTAVO ANÍBAL GABRIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00812	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio de formación de nanoestructuras mediante modelado multiscale	SOULÉ	EZEQUIEL RODOLFO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00819	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Redes complejas para priorizar actividades en la investigación de personas desaparecidas en diversos contextos	CARIDI	DELIDA INÉS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE CALCULO REBECA CHEREP DE GUBER - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-03-00832	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Análisis armónico matricial, funciones especiales y procesos estocásticos	ROMÁN	PABLO MANUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO - CONICET - CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACION Y ESTUDIOS DE MATEMATICA
01-PICT 2022-2022-03-00839	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Biespectralidad y funciones especiales matriciales	PACHARONI	MARIA INES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA, FISICA Y COMPUTACION
01-PICT 2022-2022-05-00139	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Astrofísica de Galaxias, Cúmulos Globulares y Estrellas Peculiares en la Era de los Grandes Relevamientos Multi-banda y los Telescopios Gigantes	SMITH CASTELLI	ANALIA VIVIANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA
01-PICT 2022-2022-05-00249	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	COLISIONES Y PROCESOS DINÁMICOS EN LA EVOLUCIÓN DE SISTEMAS PLANETARIOS Y EL SISTEMA SOLAR	DI SISTO	ROMINA PAULA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA
01-PICT 2022-2022-05-00311	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Transferencia de calor en interfases líquido-vapor a escala nanoscópica	PASTORINO	CLAUDIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA INVESTIGACIONES, DESARROLLO E INNOVACION
01-PICT 2022-2022-05-00312	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Determinación precisa de las masas de exoplanetas sub-Neptuno en la era del telescopio espacial James Webb	DÍAZ	RODRIGO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
01-PICT 2022-2022-05-00349	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Teoría de operadores y aplicaciones, Tramo II	GONZALEZ	MARÍA CELESTE	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO ARGENTINO DE MATEMATICA ALBERTO CALDERON
01-PICT 2022-2022-05-00437	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	La microfluídica como innovación para el estudio de sistemas biológicos a microescala y sus aplicaciones.	MARCONI	VERONICA IRIS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA ENRIQUE GAVIOLA
01-PICT 2022-2022-05-00446	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Fases topológicas en heterojunturas híbridas superconductor - material magnético	LOBOS	ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS
01-PICT 2022-2022-05-00454	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Análisis funcional no lineal y geometría asintótica	GALICER	DANIEL ERIC	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO"
01-PICT 2022-2022-05-00460	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de dosímetros luminiscentes tejido-equivalentes para su uso en dosimetría personal	MARCAZZÓ	SALVADOR JULIÁN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISICA ARROYO SECO
01-PICT 2022-2022-09-00004	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EL PRÓXIMO PASO EN NUESTRA COMPRESIÓN DE LA ACRECIÓN EN ENANAS BLANCAS.	LUNA	GERARDO JUAN MANUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-09-00078	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Interacción Luz Materia en la Nanoescala Usando Plasmones Vorticiales	QUINTEIRO	GUILLERMO FEDERICO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE MODELADO E
01-PICT 2022-2022-09-00179	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Espumas Líquidas en base a sistemas complejos. Espumas responsivas y bajo condiciones ambientales extremas.	RITACCO	HERNÁN ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	INSTITUTO DE FISICA DEL SUR
01-PICT 2022-2022-09-00188	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PROCESOS DE DIFUSIÓN CON INTERACCIÓN ENTRE PARTÍCULAS Y EN MEDIOS AUTOSIMILARES	HOYUELOS	MIGUEL LUIS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICAS DE MAR DEL PLATA
01-PICT 2022-2022-09-00280	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Física nuclear básica y aplicada en el Acelerador de iones pesados TANDAR	ARAZI	ANDRÉS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA	GERENCIA DE AREA INVESTIGACIONES,
01-PICT 2022-2022-09-00432	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DISEÑO DE HETEROESTRUCTURAS BASADAS EN LAMINAS DELGADAS SUPERCONDUCTORAS PARA SU APLICACIÓN EN SENSORES DE RADIACION	HABERKORN	NESTOR FABIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00744	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio computacional de propiedades físicas de superficies e interfaces funcionalizables para nuevas aplicaciones tecnológicas	LLOIS	ANA MARIA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA INVESTIGACIONES, DESARROLLO E INNOVACION
01-PICT 2022-2022-09-00894	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Cosmología y el Lado Oscuro del Universo con Lentes Gravitacionales y Rubin LSST	MAKLER	MARTÍN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
01-PICT 2022-2022-11-00008	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Precisión en Colisionadores de Altas Energías	DE FLORIAN	DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE CIENCIAS FISICAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
01-PICT 2022-2022-11-00046	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Frustración geométrica y otros efectos de la red cristalina en sistemas magnéticos no convencionales.	GRIGERA	SANTIAGO ANDRES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS
01-PICT 2022-2022-11-00064	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Hiperuniformidad en la materia de vórtices superconductores: acople a las propiedades elásticas y el desorden de la muestra - Hyperuniformity in vortex matter in type-II superconductors: Coupling to elastic properties and disorder in the host medium	FASANO	YANINA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00083	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Determinación de funcionalidad de sistemas porosos complejos por resonancia magnética	ACOSTA	RODOLFO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA, FISICA Y COMPUTACION
01-PICT 2022-2022-11-00100	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos microscópicos de la multiferroicidad: interacciones entre magnetismo y distribuciones polares de carga mediadas por la red cristalina.	CABRA	DANIEL CARLOS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS
01-PICT 2022-2022-11-00174	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Dopantes y defectos a escala atómica: Su influencia sobre las propiedades funcionales de materiales con impacto sobre el ambiente y la salud pública	MACCHI	CARLOS EUGENIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BS AS
01-PICT 2022-2022-11-00176	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estados cuánticos no convencionales impulsados por fluctuaciones magnéticas de electrones correlacionados	MANUEL	LUIS	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-11-00192	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Radioastronomía con antenas e interferómetros desde Argentina	BENAGLIA	PAULA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO ARGENTINO DE
01-PICT 2022-2022-11-00195	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Preguntas abiertas en matemática efectiva	BECHER	VERÓNICA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-11-00204	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis fenomenológico de búsquedas de Nueva Física a escalas multi TeV	SZYKMAN	ALEJANDRO ANDRES	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE FISICA DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-11-00235	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Grupos Cuánticos y sus Representaciones	GARCÍA IGLESIAS	AGUSTÍN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACION Y
01-PICT 2022-2022-11-00270	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Procesos de difusión de información en redes complejas, aplicados a tareas de reposicionamiento y priorización de nuevas asociaciones en redes de interés biomédico.	CHERNOMORETZ	ARIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-11-00273	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Fluctuaciones cuánticas en teoría de campos: interacciones de Casimir, fases geométricas y circuitos cuánticos	LOMBARDO	FERNANDO CESAR	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE FISICA
01-PICT 2022-2022-11-00282	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño, fabricación y estudio de Nanoestructuras Magnéticas con base en Nanopartículas para multi-aplicaciones	ZYSLER	ROBERTO DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	DIVISION RESONANCIAS MAGNETICAS - GERENCIA DE FISICA
01-PICT 2022-2022-11-00291	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Datos complejos en alta dimension: reducción suficiente de dimensiones y eficiencia en regresión y clasificación	FORZANI	LILIANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-11-00321	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis globales de cromodinámica cuántica y distribuciones partónicas	SASSOT	RODOLFO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE FISICA
01-PICT 2022-2022-11-00333	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estructuras interplanetarias y transporte de rayos cósmicos en el entorno espacial terrestre	DASSO	SERGIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO
01-PICT 2022-2022-11-00344	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis en espacios infinito-dimensionales	CARANDO	DANIEL GERMÁN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
01-PICT 2022-2022-11-00381	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Fluidodinámica en medios nanoporosos; capilaridad, evaporación y condensación en condiciones de alto grado de confinamiento espacial	URTEAGA	RAUL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE FISICA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-11-00387	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Origen y evolución de abundancias químicas en la Vía Láctea y el Grupo Local: Explorando los patrones de acreción y su impacto en las propiedades galácticas mediante simulaciones cosmológicas	NUZA	SEBASTIAN ERNESTO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y FISICA DEL ESPACIO
01-PICT 2022-2022-11-00396	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis armónico generalizado y geometría	GÓMEZ	IVANA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA
01-PICT 2022-2022-02-00062	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Vida cotidiana de niñas, niños y jóvenes de familias obreras (Buenos Aires, 1880-1943)	SCHEINKMAN	LUDMILA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE ESTUDIOS DE GENERO
01-PICT 2022-2022-02-00065	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Éticas, estéticas, poéticas y afectos en las investigaciones ambientales: un abordaje transdisciplinar desde la Norpatagonia	KLIER	GABRIELA RUTH	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS EN CIENCIA, TECNOLOGIA, CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-02-00076	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Sexualidades disidentes desde las filosofías amerindias, las epistemologías trans* y la biomedicina: perspectivas en diálogo	SARRA	SONIA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-02-00122	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Precariedad ambiental y precariedad feminizada en la cultura latinoamericana	DE MAURO RUCOVSKY	MARTIN ADRIAN DE MAURO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HUMANIDADES
01-PICT 2022-2022-02-00184	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Expansión urbana y conflictos entre usos del suelo: análisis espacial y modelización prospectiva en el partido de Luján	PRINCIPI	NOELIA CECILIA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
01-PICT 2022-2022-02-00201	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Reflexiones en torno a lo político de juristas argentinos y mexicanos. Los casos de profesores y alumnos de las Facultades de Derecho de la Universidad de Buenos Aires y la Universidad Autónoma de México, 1910-1950	LÓPEZ	IGNACIO ALEJANDRO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA DR. EMILIO RAVIGNANI
01-PICT 2022-2022-02-00207	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Gramatización del moqoit y qom en materiales educativos de la provincia de Santa Fe	LORENZOTTI	MICAELA LUZ	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00232	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Conflicto o continuum. Intervenciones glotopolíticas y tomas de posición letradas en el mapa de lenguas del Paraguay contemporáneo	BENISZ	CARLA DANIELA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE LINGUISTICA
01-PICT 2022-2022-02-00256	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Genealogías críticas y saberes situados: aportes filosófico- políticos a la interseccionalidad	VALERIA FABIANA	PARRA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-02-00263	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Asociaciones entre el uso de pantallas con el lenguaje y la motricidad infantil: un estudio transcultural entre los países de América Latina	GAGO GALVAGNO	LUCAS GUSTAVO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00264	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Tafonomía de restos óseos humanos de cementerios actuales del Alto Valle de Río Negro (Norpatagonia Argentina) y su aporte en la resolución de problemáticas antropológicas forenses	VAZQUEZ	ROMINA CLARA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN PALEOBIOLOGIA Y GEOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00265	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Institucionalización de los estudios lingüísticos en el litoral argentino. Una historia de la descripción de las variedades lingüísticas (Universidad Nacional del Litoral-Universidad Nacional de Rosario, 1948-1983)	SANTOMERO	LUCILA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00301	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Metodología para la identificación y clasificación smei-automática de redes hídricas a partir de información satelital y modelos digitales de elevación	IBARRA	FEDERICO	Ciencias Humanas	INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL	INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL
01-PICT 2022-2022-02-00385	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Ficciones neomedievales contemporáneas: una aproximación teórico-comparatística	LACALLE	JUAN MANUEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FILOGIA Y LITERATURAS HISPANICAS "DR.
01-PICT 2022-2022-02-00394	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Un modelo común de asistencia hospitalaria en el mundo europeo: Los Hospitalarios y sus actividades médico-caritativas (siglos XII al XVI)	GREIF	ESTEBAN AUGUSTO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-02-00464	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	TENDENCIA TEMPORAL Y USO DE LOS RECURSOS MARINOS POR CAZADORES-RECOLECTORES DE LA COSTA NORTE DEL GOLFO SAN JORGE Y ÁREAS ADYACENTES (PROV. CHUBUT) DESDE EL HOLOCENO MEDIO. UNA EVALUACIÓN DESDE LA ZOOARQUEOLOGÍA Y EL ANÁLISIS DE ISÓTOPOS ESTABLES	SVOBODA	ARIADNA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y EVOLUCION AUSTRAL
01-PICT 2022-2022-02-00501	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Las estéticas de Kant	MARTÍNEZ	LUCIANA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR.
01-PICT 2022-2022-02-00509	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Modos de existencia vegetales. Hacia una ecología posthumana	BILLI	NOELIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR.
01-PICT 2022-2022-02-00602	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La gestión de materias primas líticas en el Campo de Dunas del Centro Pampeano (subregión Pampa Húmeda) durante el Holoceno	SANTOS VALERO	FLORENCIA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y
01-PICT 2022-2022-02-00631	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	LAS PRÁCTICAS ALFARERAS TARDÍO-INCAS DE ANTOFAGASTA DE LA SIERRA (CATAMARCA, PUNA MERIDIONAL ARGENTINA). EXPLORANDO CAMBIOS Y CONTINUIDADES A PARTIR DEL ANÁLISIS MORFOLÓGICO, ESTILÍSTICO Y TECNOLÓGICO (CATAMARCA, ARGENTINA)	PÉREZ	MARTINA INÉS	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00667	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	A RQUEOLOGÍA DEL SECTOR MERIDIONAL DEL PARTIDO DE PUNTA INDO (PROVINCIA DE BUENOS AIRES). LOS GRUPOS CAZADORES-RECOLECTORES Y EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN DEL PAISAJE DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO.	GHIANI ECHENIQUE	NAIQUEN MARTINA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	LABORATORIO DE ANALISIS CERAMICO
01-PICT 2022-2022-02-00860	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Formas de exclusión de grupos marginados en la historia pública argentina: análisis metahistórico de tres casos y sus implicancias epistemológicas y políticas	PÉREZ	MOIRA PATRICIA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN"
01-PICT 2022-2022-02-00864	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Construcción, empresas y posconvertibilidad. Readaptación y crecimiento del mercado inmobiliario marplatense en el cambio de siglo (2001-2020)	PEGORARO	VICTOR NAHUEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-02-00879	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	En el entre-lugar del archivo literario regional: diálogos entre la obra editada e inédita de Alcides Greca	ANTEQUERA	MARÍA FLORENCIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	GRUPO DE ESTUDIO ESCRITURAS Y REPRESENTACIONES DEL PASADO
01-PICT 2022-2022-02-00887	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Dinámicas de variación y contacto lingüístico en el Nordeste de Argentina (NEA). Estudio sociolingüístico del español en contacto con moqoit (guaycurú) en Las Tolderías (Chaco, Argentina).	ZURLO	ADRIANA ALICIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOHISTORICAS
01-PICT 2022-2022-02-00889	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Instituciones de Ciencia y Tecnología, universidad de masas y cultura popular: un diálogo a tres bandas (1950-1966)	COMASTRI	HERNÁN	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL
01-PICT 2022-2022-02-00908	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La digresión autoconsciente en la narrativa de senectud de Miguel de Cervantes: del Coloquio de los perros (1613) a Los trabajos de Persiles y Sigismunda (1617)	GERBER	CLEA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO
01-PICT 2022-2022-02-00966	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La copia en Cárcova. Reproducciones de obras de arte en la educación artística (Escuela Superior de Bellas Artes, 1932-2023)	GALLIPOLI	MILENA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ARTE Y PATRIMONIO
01-PICT 2022-2022-02-01043	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Poblamiento humano, movilidad y tecnología: arqueología en un área transicional del centro oeste de Patagonia meridional	AGNOLIN	AGUSTÍN MARIANO	Ciencias Humanas	MINISTERIO DE CULTURA DE LA NACION	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO
01-PICT 2022-2022-02-01070	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Prácticas discursivas en el contexto áulico: repertorios sociolingüísticos y estrategias comunicativas en la implementación de la Ley de Educación Nacional.	DVOSKIN	GABRIEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL
01-PICT 2022-2022-02-01081	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Imágenes dañadas: estrategias narrativas y artefactos milagrosos para la promoción de cultos regionales en la Sudamérica colonial (siglos XVII- XVIII)	IGLESIAS	LUCILA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN ARTE Y CULTURA "DR. NORBERTO GRIFFA"
01-PICT 2022-2022-02-01085	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Prácticas constructivas y modos de habitar durante épocas colonial tardía y republicana temprana en la Puna de Jujuy, Argentina	GIUSTA	MARCO NICOLÁS	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES - CONICET - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-01103	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Zoarqueología en el centro oeste del Macizo Central de Santa Cruz: dinámicas de poblamiento humano y uso del espacio	DELLEPIANE	JUAN	Ciencias Humanas	MINISTERIO DE CULTURA DE LA NACION	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO
01-PICT 2022-2022-04-00006	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS Y PALEOAMBIENTALES. UN ESTUDIO COMPARATIVO DE LA DINÁMICA HUMANA DURANTE LA TRANSICIÓN PLEISTOCENO-HOLOCENO Y HOLOCENO MEDIO EN TANDILIA ORIENTAL (PROVINCIA DE BUENOS AIRES).	BONNAT	GUSTAVO FEDERICO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	UNIDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVESTIGACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
01-PICT 2022-2022-04-00016	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Segunda parte- Intensificación de los recursos en los límites meridionales de la dispersión agrícola prehispánica americana: tendencias del registro zooarqueológico en el norte de Mendoza	LÓPEZ	JOSÉ MANUEL	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-04-00037	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Materialidad, paisajes arqueológicos y naturales en el centro-este de Tandilia. Diálogo entre pasado y presente	MAZZIA	NATALIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	AREA DE MUSEOS MUNICIPAL DE NECOCHEA
01-PICT 2022-2022-04-00040	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Modalidades posthumanas de la subjetividad y el ser-con-otrxs	BALCARCE	GABRIELA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN"
01-PICT 2022-2022-04-00041	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Conocimiento ecológico en las narrativas orales de pueblos indígenas de la región del Chaco occidental (Sudamérica)	CARPIO	MARÍA BELÉN	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOHISTORICAS
01-PICT 2022-2022-04-00049	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Ethos barroco y vida cotidiana en Bolívar Echeverría: performatividad crítica y economías alternativas	SMART	MARÍA ANGELES	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	INSTITUTO DE ESTUDIOS EN CIENCIA, TECNOLOGIA, CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-04-00056	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ADORNOS CORPORALES: ELECCIONES SINGULARES Y TRADICIONES COMPARTIDAS. ANÁLISIS Y PUESTA EN VALOR DE LAS COLECCIONES ARQUEOLÓGICAS DE LOS VALLES CALCHAQUÍES, NOROESTE ARGENTINO.	CORTÉS	LETICIA INÉS	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE LAS CULTURAS
01-PICT 2022-2022-04-00057	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	El Poder Legislativo en la Argentina decimonónica. Análisis de caso y perspectivas de largo plazo	CUCCHI	LAURA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA DR. EMILIO RAVIGNANI
01-PICT 2022-2022-04-00066	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	La construcción de las identidades judías desde dentro y desde fuera en la Antigüedad Tardía	Laham Cohen	Rodrigo Jaime	Ciencias Humanas	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-04-00068	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Archivo de Revistas de Córdoba (REC). Consignación, domiciliación y estudio crítico de las publicaciones periódicas literarias y culturales de la provincia (segunda etapa: 1950-1999)	VIGNA	DIEGO GERMÁN	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD - UNC
01-PICT 2022-2022-04-00069	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Una historia ambiental de la vitivinicultura argentina. Territorios del vino y entramados sociales desde mediados del siglo XX al presente	CERDÁ	JUAN MANUEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE ESTUDIOS DE LA ARGENTINA RURAL - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-04-00072	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Arqueología del colonialismo en la ría Deseado y área de influencia litoral (provincia de Santa Cruz, República Argentina). Evaluación de su potencial arqueológico	BUSCAGLIA	SILVANA	Ciencias Humanas	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-04-00079	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Las izquierdas ante la crisis política y social de los años 30. Un examen de las representaciones y los diálogos transnacionales de las organizaciones argentinas y españolas	BENCLOWICZ	JOSÉ DANIEL	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURA Y PROCESOS DE CAMBIO
01-PICT 2022-2022-04-00083	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	LA (RE)CONSTRUCCIÓN NARRATIVA DE 'LO REAL'. EL RELATO FACTUAL EN DIVERSOS ÁMBITOS SOCIODISCURSIVOS: DE LA HISTORIOGRAFÍA Y EL PERIODISMO A LA MEDICINA, LAS CIENCIAS NATURALES Y LAS NARRATIVAS DEL 'YO'	KOVAL	MARTÍN IGNACIO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE	UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-04-00093	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Gestión de vínculos en la interacción digital en español: estrategias pragmáticas para la negociación del (des)acuerdo	CANTAMUTTO	LUCÍA MARINA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS SOBRE DERECHOS,
01-PICT 2022-2022-04-00101	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	MANERAS DE LEER EN LA ERA DIGITAL [Formas de representación de lo literario y las tradiciones en el siglo XXI. Proyectos de digitalización y políticas de archivos]	MENDOZA	JUAN JOSÉ	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIBLIOGRAFICAS Y CRITICA TEXTUAL
01-PICT 2022-2022-04-00105	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	De lo personal a lo público. Materiales heterogéneos y políticas de la memoria en el Archivo del Instituto de Investigaciones en Arte y Cultura de la Universidad Nacional de Tres de Febrero	ACEBAL	MARTÍN MIGUEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN ARTE Y CULTURA "DR. NORBERTO GRIFFA"
01-PICT 2022-2022-04-00107	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	La política alimentaria en América Latina: organismos internacionales, comunidades epistémicas y expertos locales (1930-1970)	BUSCHINI	JOSÉ DANIEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-04-00111	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Políticas científico-tecnológicas en Argentina, 1945-1955: instituciones, imaginarios y prácticas discursivas. Tensiones entre libertad y planificación durante el primer peronismo	GLOZMAN	MARA RUTH	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-04-00116	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Reconsiderando el gobierno del cuerpo: teorías postdualistas, biopolíticas desde abajo y resistencias biológicas al biopoder	BORISONIK	HERNÁN GABRIEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-04-00118	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Literatura de mujeres en lengua inglesa: aportes de la traducción feminista y prismática	CRESCI	KAREN LORRAINE	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-04-00129	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Mediadores y espacios políticos entre el virreinato del Río de la Plata y las Provincias Unidas (1784-1831).	LUPIAÑEZ	GABRIELA PAULA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	DEPARTAMENTO DE HISTORIA - CATEDRA DE HISTORIA
01-PICT 2022-2022-04-00131	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estética y moralidad: afectos, cognición y convicciones en la configuración de una experiencia relacional	SCHECK	DANIEL OMAR	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	CENTRO DE INVESTIGACION EN FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-04-00133	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Obra pública, expansión de servicios y generación de eslabonamientos en Mendoza: conservadurismo (1935-1942) y desarrollismo (1958-1972)	RAFFA	CECILIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES Y AMBIENTALES	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS SOCIALES Y AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-04-00166	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Injusticia mnémica: Un análisis de su naturaleza, mecanismos y efectos.	TRAKAS	MARINA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS
01-PICT 2022-2022-04-00168	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Prácticas alfareras y paisajes domésticos durante los siglos I a X de la era en el sector meridional del Valle de Abaucán (Tinogasta, Catamarca): hacia la identificación de comunidades de práctica prehispánicas.	DE LA FUENTE	GUILLERMO ADRIAN	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS SOCIO-CULTURALES
01-PICT 2022-2022-04-00177	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	La práctica de la traducción en la conformación de las lenguas y literaturas romances: el caso de la materia miracular y hagiográfica latina	DISALVO	SANTIAGO ANÍBAL	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIBLIOGRAFICAS Y CRITICA TEXTUAL
01-PICT 2022-2022-04-00205	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	La doctrina de la objetividad feminista como conocimiento situado en Donna Haraway y sus implicancias para los debates ontológicos, estéticos, políticos y pedagógicos contemporáneos	FLEISNER	PAULA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN"
01-PICT 2022-2022-04-00207	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Comunidades precarizadas e imaginación territorial en la cultura literaria y cinematográfica contemporánea del Cono Sur	MOLINA	CRISTIAN JULIO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO DE ESTUDIOS CRITICOS EN HUMANIDADES
01-PICT 2022-2022-04-00215	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Desaparición forzada, procesos forenses y prácticas de duelo: búsqueda, identificación y recuperación de cuerpos en Argentina, Colombia, Chile y Perú.	GUGLIELMUCCI	ANA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE CIENCIAS ANTROPOLOGICAS - UBA
01-PICT 2022-2022-08-00009	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La memoria de las cosas pretéritas: archivos, revistas, publicaciones periódicas y manuscritos	SAITTA	SYLVIA REGINA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA DR. EMILIO RAVIGNANI
01-PICT 2022-2022-08-00012	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Arqueología y Etnohistoria de la Puna Norte (Jujuy, Argentina). Procesos sociales, transformaciones y persistencias en casi dos milenios de historia (0 – 1824 AD).	ANGIORAMA	CARLOS IGNACIO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-08-00017	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Un gobierno por archipiélagos: repensando los orígenes de la organización territorial 'argentina' (1776-1860)	BARRIERA	DARIO GABRIEL	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INVESTIGACIONES SOCIO-HISTORICAS REGIONALES
01-PICT 2022-2022-08-00023	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ARQUEOLOGÍA DE LAS TRANSFORMACIONES EN LA BAHÍA SAN SEBASTIÁN (TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA)	BORRAZZO	KAREN BEATRIZ	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE HISTORIA Y CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-08-00033	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PROCESOS Y PRÁCTICAS SOCIALES DE LA REGIÓN ORIENTAL DE CATAMARCA (ARGENTINA)	GORDILLO	INÉS GRACIELA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS -
01-PICT 2022-2022-08-00035	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Tecnopoéticas digitales contemporáneas y políticas de lo viviente. Hacia la consolidación de un abordaje teórico-crítico latinoamericano.	KOZAK	CLAUDIA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-08-00045	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	MINERÍA, RITUALIDAD, INTERACCIÓN CARAVANERA Y EXPANSIÓN INCAICA EN LAS TIERRAS ALTAS DEL NOROESTE ARGENTINO: EVIDENCIA ARQUEOLÓGICA PREHISPÁNICA EN LA CUENCA DE RATONES, PUNA DE SALTA	LÓPEZ	GABRIEL EDUARDO JOSÉ	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-08-00048	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ARTE RUPESTRE Y PROCESOS SOCIALES EN GUACHIPAS (SALTA, ARGENTINA)	NIELSEN	AXEL EMIL	Ciencias Humanas	MINISTERIO DE CULTURA DE LA NACION	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO
01-PICT 2022-2022-08-00060	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Archivo y diagrama de lo viviente: la obra crítica y ensayística de Juan Rodolfo Wilcock entre lenguas y mundos	BENTIVEGNA	DIEGO LUIS	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN ARTE Y CULTURA "DR. NORBERTO
01-PICT 2022-2022-08-00064	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Imaginarios y discursos de los dirigentes e intelectuales de izquierdas sobre el agro pampeano (1918-1976)	ASCOLANI	ADRIÁN ALBERTO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO ROSARIO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA
01-PICT 2022-2022-08-00065	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Imágenes técnicas, ciencia y sociedad en la Argentina de los siglos XIX y XX (cartografía, astronomía, meteorología y neurociencias).	RIEZNIK	MARINA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-10-00013	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	FORMAS DE ORGANIZACIÓN DOMÉSTICA: DINÁMICAS Y TRANSFORMACIONES EN EL PROCESO DE CONFIGURACIÓN SOCIAL. CÓRDOBA SIGLOS XVI Y XVII	GONZALEZ NAVARRO	CONSTANZA MARIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO DE ESTUDIOS HISTORICOS
01-PICT 2022-2022-10-00032	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El archivo latinoamericanista de Susana Zanetti: reconstrucción y proyección de su legado	SANCHOLUZ	CAROLINA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-10-00038	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Un abordaje multidisciplinar al estudio de los cazadores-recolectores del centro de la región pampeana (Argentina).	MESSINEO	PABLO GERÓNIMO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-10-00044	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	LA EXPERIENCIA DE LO COMÚN. LAS PERSONAS, LAS COSAS Y EL MUNDO EN LAS SOCIEDADES AGUADA EN EL VALLE DE AMBATO, CATAMARCA (S. VI A XI D.C.)	LAGUENS	ANDRES GUSTAVO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-10-00053	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Recreaciones sensoriales y emocionales de las corporalidades medievales. De la literatura a la realidad virtual	RODRÍGUEZ	GERARDO FABIÁN	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-10-00063	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La desindustrialización azucarera tucumana de los años sesenta. Imaginarios, experiencias y memorias desde el juego de escalas	GUTIERREZ	FLORENCIA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-10-00065	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Interacciones sociales en el noroeste de Chubut a lo largo del Holoceno: su estudio en el marco del poblamiento de los ambientes de bosque y estepa	FERNÁNDEZ	PABLO MARCELO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO
01-PICT 2022-2022-10-00068	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Elección social, preferencias y autenticidad: entre las justificaciones formales y las epistémicas	CRESTO	ELEONORA	Ciencias Humanas	SOCIEDAD ARGENTINA DE ANALISIS FILOSOFICO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS
01-PICT 2022-2022-10-00075	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CIENCIA NATURAL, MATEMÁTICA Y METAFÍSICA LEIBNIZIANAS EN PERSPECTIVA: DISCUSIONES, ANTECEDENTES Y RECEPCIONES	ESQUISABEL	OSCAR MIGUEL	Ciencias Humanas	CENTRO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS	INSTITUTO DE FILOSOFIA EZEQUIEL DE OLASO
01-PICT 2022-2022-10-00088	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	APORTES INTERDISCIPLINARIOS PARA EL DESARROLLO DE LA ARQUEOLOGÍA DEL LITORAL DEL RÍO URUGUAY MEDIO Y SUPERIOR	CASTIÑEIRA	CAROLA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	MUSEO DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-10-00095	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Por una naturaleza transtemporal: imaginación narrativa y especulaciones críticas.	LAERA	MARÍA ALEJANDRA	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE LITERATURA ARGENTINA "RICARDO ROJAS"
01-PICT 2022-2022-10-00098	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Habitar, interactuar y morir en la llanura de Santiago del Estero (Argentina) entre fines del primer milenio y la Colonia	TABOADA	CONSTANZA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-10-00101	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Walter Benjamin: de la antropología temprana al materialismo antropológico a la luz de su teoría de lo no-humano (Unmensch). Una perspectiva benjaminiana para repensar el humanismo, el sujeto y la política	NAISHTAT	FRANCISCO SAMUEL	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES FILOSOFICAS
01-PICT 2022-2022-10-00112	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Un enfoque de integración entre oración y discurso: perspectivas teórica, empírica y de aplicación a la enseñanza.	GIAMMATTEO	GRACIELA MABEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FILOGIA Y LITERATURAS HISPANICAS "DR. RICARDO ROJAS"
01-PICT 2022-2022-12-00004	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Crítica y poéticas posthumanistas.	ARCE	RAFAEL GERARDO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS CRITICOS EN HUMANIDADES
01-PICT 2022-2022-12-00010	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Adaptaciones Humanas a Desiertos Norpatagónicos	OTAOLA	CLARA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE EVOLUCION, ECOLOGIA HISTORICA Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-12-00015	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Herramientas para la gestión sustentable de playas de los partidos de Mar Chiquita, General Pueyrredon y Alvarado: paisaje costero, servicios ecosistémicos y capacidad de carga	MERLOTTO	ALEJANDRA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-12-00019	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	¿Cómo hacer cosas con imágenes y palabras? Modulaciones de la performatividad y los archivos entre teorías, prácticas artísticas, activismos y (pos)memoria.	CIANCIO	MARÍA BELEN	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS SOCIALES Y AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-12-00020	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	TERRITORIOS TEXTILES. Procesos locales y ensambles regionales: la llanura de Santiago del Estero durante los Períodos Prehispánico Tardío y Colonial Temprano	LÓPEZ CAMPENY	SARA MARÍA LUISA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE ESTUDIOS SOCIALES - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-12-00022	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Conocimiento y experiencia sobre el cannabis medicinal: relaciones con la comprensión de información y las interacciones médico-paciente	BONNIN	JUAN EDUARDO	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INNOVACION DE LOS TRABAJADORES
01-PICT 2022-2022-12-00026	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Visibilización del patrimonio cultural orgánico: guarda y estudio del uso de materias primas leñosas y materiales adhesivos entre cazadores-recolectores patagónicos	CARUSO FERME	LAURA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS
01-PICT 2022-2022-12-00028	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	ARQUEOLOGÍA DEL SUDOESTE DE CHUBUT: ESTUDIO DEL USO DEL ESPACIO EN UN ÁREA ECOTONAL CON OCUPACIONES DESDE EL HOLOCENO TEMPRANO HASTA TIEMPOS RECIENTES	CASTRO	ANALÍA	Ciencias Humanas	MINISTERIO DE CULTURA DE LA NACION	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGIA Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO
01-PICT 2022-2022-12-00032	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Confluencias entre cine, música y festivales de la canción: Argentina, Italia y España (1960-1973)	PIEDRAS	PABLO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-12-00040	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudios Arqueológicos de las Dinámicas Sociales y Ambientales en la Cuenca Inferior del río Paraná	SCABUZZO	CLARA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA
01-PICT 2022-2022-12-00041	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Diáspora africana en el Río de la Plata. Esclavitud, lazos afrodiaspóricos, emancipación y movilidad social en Buenos Aires, el Litoral y Cuyo en perspectiva comparada (1776-1880)	CANDIOTI	MAGDALENA DEL CORAZÓN DE JESÚS	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA DR. EMILIO RAVIGNANI
01-PICT 2022-2022-12-00045	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Escrituras no consagradas. Trayectorias autorales descentradas, géneros liminares y literatura por fuera del libro (Argentina, 1890-1930)	QUEREILHAC	SOLEDAD	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HISTORIA ARGENTINA Y AMERICANA DR. EMILIO RAVIGNANI
01-PICT 2022-2022-12-00047	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Derivas actuales de la fenomenología de la intercorporalidad: diálogos con la teoría feminista, la fenomenología crítica, la antropología del poder y el giro corporal del desarrollo.	GARCÍA	ESTEBAN ANDRÉS	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FILOSOFIA "DR. ALEJANDRO KORN"
01-PICT 2022-2022-12-00068	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Negatividad, libertad estética y autodeterminación. El potencial de lo estético en las sociedades contemporáneas desde la perspectiva de la teoría crítica	GALFIONE	MARÍA VERÓNICA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HUMANIDADES
01-PICT 2022-2022-02-00009	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Exposición prolongada al herbicida glifosato y al insecticida clorpirifós sobre el sistema inmune y la inmunovigilancia contra tumores	FRIEDRICH	ADRIÁN DAVID	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-02-00228	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Rol de las Histonas 1.3 y 1.4 en la progresión de la leucemia linfática crónica	MORANDE	PABLO ELÍAS	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-02-00345	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación de la acción inmunomoduladora y tripanocida de vesículas extracelulares (EVs) de bacterias probióticas	CERNY	NATACHA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL
01-PICT 2022-2022-02-00480	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Contribución de la serotonilación en la patogenia de la artritis reactiva	FUNES	SAMANTA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DE SAN CARLOS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00567	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Papel de la mutación de IDH en la respuesta inmune antitumoral de gliomas	GONZÁLEZ	NAZARENO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-02-00596	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La infección persistente por Chlamydia trachomatis y su relación con el efecto tumoral del Virus Papiloma Humano en el desarrollo de cáncer: una revisión de los mecanismos subyacentes y su importancia clínica	MOSMANN	JESSICA PAOLA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE VIROLOGIA DR. J. M. VANELLA
01-PICT 2022-2022-02-00922	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	BÚSQUEDA DE FITOFÁRMACOS ANTIOXIDANTE Y ANTI-GLICANTES CON ACTIVIDAD ANTI-INFLAMATORIA, ANTIPROLIFERATIVA, INMUNOMODULADORA Y FOTOPROTECTORA A PARTIR DE PLANTAS MEDICINALES ARGENTINAS PARA SU POTENCIAL APLICACIÓN EN DESÓRDENES DE LA PIEL	MARRASSINI	CARLA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA - UNC - CONICET	INSTITUTO DE LA QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO
01-PICT 2022-2022-02-01006	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EVALUACION DEL POTENCIAL ANTITUMORAL DE LA ESPECIE NATIVA PROSOPIS CALDENIA (CALDÉN) SOBRE CARCINOMAS MAMARIOS	FERRONATO	MARÍA JULIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-02-01031	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Caracterización de la respuesta inmune contra SARS-CoV-2 en la saliva	BADANO	MARIA NOEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-03-00201	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	EVALUACIÓN DE MOLÉCULAS CON ACTIVIDAD DUAL: ANTIVIRAL E INMUNOMODULADORA, FRENTE AL SARS-CoV-2	BUENO	CARLOS ALBERTO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
01-PICT 2022-2022-03-00219	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Glicobiomarcadores basados en ARN circulante libre de células para inmunoterapia en cáncer colorrectal	CAGNONI	ALEJANDRO JAVIER	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-03-00396	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Células de la inmunidad humoral residentes en tejido pulmonar: especificidad, localización y sobrevida en respuesta a la inmunización con Klebsiella pneumoniae.	AMEZCUA VESELY	MARIA CAROLINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00403	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Nuevas estrategias para la aplicación de la terapia por captura neutrónica en boro (BNCT) al tratamiento del cáncer avanzado de tiroides	DAGROSA	MARIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES NUCLEARES A LA SALUD - COMISION
01-PICT 2022-2022-03-00454	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de mecanismos moleculares involucrados en la heterogeneidad biológica al diagnóstico y respuesta al tratamiento en leucemia linfoblástica aguda pediátrica	RUIZ	MARÍA SOL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-03-00468	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	INFLUENCIA DE LA YERBA MATE Y DE UN NUEVO EXTRACTO OBTENIDO MEDIANTE NADES SOBRE EL DESARROLLO DE CÁNCER DE PRÓSTATA	LOPEZ FONTANA	CONSTANZA MATILDE	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-03-00576	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Relevancia de las subpoblaciones DC-10 y linfocitos Tregs HLA-G+ en la receptividad endometrial y alteraciones en fallas de la implantación	GORI	MARIA SOLEDAD	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
01-PICT 2022-2022-03-00577	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Actividad antineoplásica de drogas de reposicionamiento en osteosarcoma y otros tumores pediátricos agresivos: Mecanismos de acción y estudios combinatorios preclínicos con quimioterapia y terapia dirigida	GARONA	JUAN	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-03-00623	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	EFFECTO TERAPÉUTICO DE ABIETANO CONTRA LEISHMANIASIS CUTÁNEA.	LOZANO	ESTEBAN SEBASTIAN	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-03-00652	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Virus-Like-Particles (VLP) como transportadoras de moléculas para el tratamiento de linfomas/leucemias	DUARTE	ALEJANDRA BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-03-00656	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Intervenciones para estimular la regeneración del epitelio intestinal en un contexto de daño agudo: El rechazo exfoliativo como modelo de trabajo	Stringa	Pablo Luis	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y
01-PICT 2022-2022-03-00687	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Optimización de la Terapia por Captura Neutrónica en Boro (BNCT) para el tratamiento del Cáncer de Cabeza y Cuello en un modelo experimental in vivo	MONTI HUGHES	ANDREA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES NUCLEARES A LA SALUD - COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA
01-PICT 2022-2022-03-00727	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Iodo Molecular y Iodolípidos: Control del crecimiento Benigno y Maligno de la Glándula Tiroides.	THOMASZ	LISA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES NUCLEARES A LA SALUD - COMISION
01-PICT 2022-2022-03-00768	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Células Madre Mesenquimales Oncolíticas para el Tratamiento de Cáncer Diseminado	VINZÓN	SABRINA EUGENIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-05-00037	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Modulación del eje intestino-piel por bacterias probióticas. Un enfoque particular en la leishmaniasis cutánea	CAZORLA	SILVIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACIOS
01-PICT 2022-2022-05-00138	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y ANTICUERPOS CONTRA LOS VIRUS DEL DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA EN DONANTES DE SANGRE	DI LELLO	FEDERICO ALEJANDRO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BACTERIOLOGIA Y VIROLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00158	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Papel Clave de Survivin/BIRC5 dentro Entrecruzamiento de las Vías Autofágica y Exosomal en el Adenocarcinoma Ductal Pancreático	GARCIA	MARIA NOE	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL
01-PICT 2022-2022-05-00164	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Investigación y desarrollo de formulaciones vacunales de primera y tercera generación contra la leishmaniasis: evaluación del efecto sinérgico de un agonista de TLR y una nanoemulsión como adyuvantes	CARGNELUTTI	DIEGO ESTEBAN	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-05-00169	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Análisis de nuevos biomarcadores de la respuesta inmune innata durante la fase aguda del Síndrome Urémico Hemolítico. Relación con la evolución clínica en pacientes y en modelos murinos.	RAMOS	MARIA VICTORIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-05-00197	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Evaluación funcional de variantes genéticas noveles en pacientes con Errores Innatos de la Inmunidad: consolidación de un grupo de inmunología funcional en Argentina	ALMEJÚN	MARÍA BELÉN	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES UBA-CONICET
01-PICT 2022-2022-05-00223	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	RELEVANCIA DEL RNA PROCARIOTA EN LA RESPUESTA INMUNE PULMONAR	LANDONI	VERÓNICA INÉS	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-05-00283	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Efecto de tumores renales sobre la morfología, diferenciación y funcionalidad del tejido adiposo circundante	PISTONE CREYDT	VIRGINIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-05-00285	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	“Rol del eje IL-22/IL-22BP durante el rechazo celular agudo en el Trasplante Intestinal (TxI) humano. Evaluación del efecto regenerativo de IL-22r en un modelo experimental de TxI”	GENTILINI	MARÍA VIRGINIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	FUNDACION UNIVERSITARIA DR. RENE G. FAVALORO	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL, TRASPLANTE Y BIOINGENIERIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00301	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Diversidad de secuencias de ADN satélite y otras secuencias del repeatoma en Trypanosoma cruzi: blancos moleculares para el diagnóstico, tipificación y análisis evolutivo-poblacionales.	TOMASINI	NICOLÁS	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE PATOLOGIA EXPERIMENTAL DR. MIGUEL ANGEL BASOMBRI
01-PICT 2022-2022-05-00303	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudio de los mecanismos celulares y moleculares involucrados en el proceso de fibrosis en patologías eosinofílicas gastrointestinales	CURCIARELLO	RENATA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y
01-PICT 2022-2022-05-00321	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Aportes meta-transcriptómicos en Colitis Ulcerosa: evaluación de la comunicación microbioma - hospedador en un contexto inter-reino.	BELFORTE	IORELLA SABRINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ECOLOGIA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-05-00333	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	ESTUDIO DEL ROL DE LA INTERACCION ENTRE miARNs Y SEÑALIZACION CELULAR EN LA AGRESIVIDAD Y LA RESPUESTA A TRATAMIENTOS DE USO CLINICO DE TUMORES DE HIPOFISIS Y DE PROSTATA	CRISTINA	SILVIA CAROLINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES BASICAS Y APLICADAS
01-PICT 2022-2022-05-00338	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Efecto de vesículas de membrana externa de Porphyromonas gingivalis sobre la reprogramación metabólica de células trofoblásticas y su impacto en la homeostasis placentaria	HAUK	VANESA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-05-00419	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CON CÉLULAS INMUNES INNATAS EN LA MUCOSA INTESTINAL	SMALDINI	PAOLA LORENA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y
01-PICT 2022-2022-05-00424	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Tratamiento tópico de carcinoma basocelular: Estudio in vitro e in vivo sobre la efectividad y toxicidad de vismodegib en formulaciones nanotecnológicas	GONZALEZ MAGLIO	DANIEL HORACIO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL
01-PICT 2022-2022-09-00023	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mediadores lipídicos pro-resolutivos: nuevos actores en la regulación de la protección local contra Mycobacterium tuberculosis	BALBOA	LUCIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00064	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Células T CD8+ de memoria innata: Rol de las vías de señalización Wnt en su desarrollo y diferenciación	MOTRAN	CLAUDIA CRISTINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00069	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ROL DE LA PROTEÍNA ESPECÍFICA DE LEUCOCITOS 1 (LSP1) EN LA FUNCIONALIDAD DE LOS LINFOCITOS T	MORON	VICTOR GABRIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00082	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DINAMICA DE LOS RESERVORIOS VIRALES EN INDIVIDUOS ADULTOS MAYORES VIVIENDO CON HIV	TURK	GABRIELA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA
01-PICT 2022-2022-09-00083	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la respuesta inmune contra enterobacterias del género Providencia spp. multirresistentes a los antimicrobianos	FERNANDEZ	GABRIELA CRISTINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00088	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El papel de los linfocitos T en la leucemia linfática crónica (LLC)	GAMBERALE	ROMINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00112	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rac1 como diana terapéutica en tumores resistentes	MENACHO MÁRQUEZ	MAURICIO ARIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00145	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La respuesta pro-senescente decidual en el periodo peri implantacional y su impacto en el modelado de la respuesta inmunológica	RAMHORST	ROSANNA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
01-PICT 2022-2022-09-00207	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Vesículas extracelulares bacterianas y del huésped en el desarrollo del Síndrome Urémico Hemolítico asociado a infecciones por Escherichia coli productor de toxina Shiga. Nuevas aproximaciones para técnicas diagnósticas y de tratamiento.	AMARAL	MARÍA MARTA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISIOLOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-09-00214	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PARTICIPACIÓN DEL TRANSPORTADOR ASOCIADO A LA RESISTENCIA MÚLTIPLE A DROGAS (MRP) MRP4/ABCC4 EN EL CROSS-TALK PARÉNQUIMA-ESTROMA DE ADENOCARCINOMAS DUCTALES PANCREÁTICOS (PDAC)S PANCREÁTICOS (PDAC)	DAVIO	CARLOS ALBERTO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00218	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	BLOQUEO DE TRÁFICO INTRANUCLEAR MEDIADO POR TCAB1 COMO BLANCO MOLECULAR EN GLIOMA: DISEÑO Y DESARROLLO DE INHIBIDORES DE ACTIVIDAD TELOMERASA	GOMEZ	DANIEL EDUARDO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-09-00224	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de nuevas estrategias para tratamiento de heridas infecciosas y no infecciosas empleando terapias asistidas por luz	CASAS	ADRIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE PORFIRINAS Y PORFIRIAS
01-PICT 2022-2022-09-00295	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rol de FGFR3 y p63 en el contexto clínico de la clasificación molecular. Caracterización de un modelo murino preclínico para identificar nuevos blancos terapéuticos.	EIJAN	ANA MARIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ONCOLOGIA ANGEL H. ROFFO
01-PICT 2022-2022-09-00370	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Interacción de las vesículas de membrana externa de Brucella con el huésped: Implicancias en la infección y patogenia de la brucelosis.	FERRERO	MARIANA CRISTINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL
01-PICT 2022-2022-09-00376	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ANALISIS TRANSCRIPTÓMICO, PROTEOMICO Y ESPACIAL DE LAS CÉLULAS T Y B DE AMÍGALAS DE NIÑOS CON SÍNDROME DE DOWN.	MACCIONI	MARIANA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00498	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO DE LOS SUBTIPOS DE FGFR2, IIIB Y IIIC, Y SU PARTICIPACIÓN EN LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER DE MAMA	LAMB	CAROLINE	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00506	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estrategias de diseminación, transmigración y patrones de motilidad de tripomastigotes Trypanosoma cruzi: relación con la virulencia de diferentes cepas parasitarias.	TEKIEL	VALERIA SONIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-09-00597	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTRATEGIAS PARA PREVENIR LA PRIMERA FASE DE LA CASCADA PATOGENICA EN EL DESARROLLO DEL SÍNDROME UREMICO HEMOLÍTICO (SUH): LA INFECCIÓN GASTROINTESTINAL	PALERMO	MARINA SANDRA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00624	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO DEL ROL FISIOPATOLÓGICO DEL RECEPTOR HISTAMINÉRGICO H4 EN EL CÁNCER DE PÁNCREAS. DISEÑO DE NOVEDOSAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS COMBINADAS	MEDINA	VANINA ARACELI	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA
01-PICT 2022-2022-09-00632	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	“Vacunación contra SARS-CoV-2 en condiciones de inmunosupresión o inmunomodulación: análisis de la respuesta inmune de memoria humoral y celular en población pediátrica”	ARRUVITO	LOURDES	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA
01-PICT 2022-2022-09-00637	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Identificación de herramientas moleculares que previenen el aumento de la inestabilidad cromosómica durante el tratamiento del cáncer	GOTTIFREDI	VANESA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00666	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Vesículas extracelulares circulantes en sangre promueven resolución de la inflamación: impacto de la infección por VIH.	OSTROWSKI	MATIAS	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS EN RETROVIRUS Y SIDA
01-PICT 2022-2022-09-00717	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Cambios morfológicos, funcionales y metabólicos del tejido adiposo circundante a tumores mamarios y prostáticos	CARÓN	RUBÉN WALTER	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-09-00721	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	microRNAs de parásitos cestodos: rol en la biología parasitaria y estudio de su potencial como nuevos blancos quimioterapéuticos de enfermedades desatendidas de importancia en Salud Pública	ROSENZVIT	MARA CECILIA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA
01-PICT 2022-2022-09-00771	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modulación de la respuesta inflamatoria antiinfecciosa mediada por neutrófilos a través del uso de inhibidores de serinproteasas	TREVANI	ANALIA SILVINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-11-00007	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Puntos de control inmunológico de células NK e impacto sobre su actividad antitumoral	ZWIRNER	NORBERTO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-11-00025	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Células NK regulatorias en la modulación de la respuesta inmune anti-tumoral	FUERTES	MERCEDES BEATRIZ	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	FUNDACION INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-11-00104	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	FARMACOTERAPIA EXPERIMENTAL DE ENFERMEDADES DESATENDIDAS: NUEVAS ALTERNATIVAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA EQUINOCOCOSIS Y LA NEUROCISTICERCOSIS	ELISSONDO	MARÍA CELINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION, SANIDAD Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-11-00136	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Glicosilación aberrante en IgA secretoria durante la inflamación intestinal: Estudio de factores desencadenantes e implicancias funcionales.	MARIÑO	KARINA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-11-00234	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Aplicación de la espectrometría de masas MALDI-TOF para la detección rápida de resistencias antimicrobianas.	GUTKIND	GABRIEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BACTERIOLOGIA Y VIROLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00316	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rol de la Quinasa de receptores acoplados a proteínas G, GRK2, en Leucemia Linfocítica Crónica (LLC).	BORGE	MERCEDES	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-11-00389	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Optimización en fase pre-clínica de una vacuna nasal como dosis de refuerzo para COVID-19	DOCENA	GUILLERMO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y
01-PICT 2022-2022-11-00398	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Caracterización de la capacidad adyuvante de saponinas obtenidas de fuentes sustentables	VIZOSO PINTO	MARIA GUADALUPE	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00022	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Determinación in vitro de los Mecanismos de Acción de la Deltametrina en Tirocitos Humanos	ORRILLO	SANTIAGO JORDI	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y PRODUCCION DE BIOCONTROLADORES
01-PICT 2022-2022-02-00023	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Rol de la proteína de unión al receptor IP3 liberada por IP3 (IRBIT) en la protección estrogénica frente a la hipertrofia cardíaca en hembras.	DI MATTIA	ROMINA ALEJANDRA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO
01-PICT 2022-2022-02-00409	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Regulación de la expresión de Acuaporina 2 en un modelo de enfermedad renal crónica. Participación del receptor V2 de vasopresina y de la vía calcineurina-NFATc.	ALBERTONI BORGHESE	MARÍA FLORENCIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR - FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA -
01-PICT 2022-2022-02-00553	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Bases neuroquímicas de la interacción social: estudio de los sistemas serotoninérgico y oxitocinérgico centrales y entéricos	CODAGNONE	MARTÍN GABRIEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIAS "PROFESOR
01-PICT 2022-2022-02-00568	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos de la sobrealimentación posnatal temprana y de la dieta de cafetería en ratas adultas: Estudio sobre el sistema inmune entérico y la microbiota.	CANESINI	GUILLERMINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00724	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Implicancias terapéuticas de las vesículas extracelulares gliales en la Enfermedad de Huntington	SABA	JULIETA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-02-00738	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos del ayuno intermitente sobre el desarrollo de obesidad y patologías asociadas en ratas alimentadas con dieta de cafetería	FARIÑA	ANA CLARA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	CATEDRA DE BROMATOLOGIA Y NUTRICION - UNIVERSIDAD NACIONAL
01-PICT 2022-2022-02-00815	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efecto del fitoestrógeno Genisteína sobre la reparación ósea durante la menopausia	CEPEDA	SABRINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMEDICAS DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00916	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DEPRESIÓN Y ANSIEDAD INDUCIDAS POR EL DOLOR INFLAMATORIO CRÓNICO: MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS Y ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS	MARCOTTI	AÍDA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00003	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Péptidos natriuréticos y sistema renina angiotensina: estudio de su participación en la programación temprana de la enfermedad cardiovascular por consumo materno de dieta hipercalórica	CANIFFI	CAROLINA CECILIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE LA QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO
01-PICT 2022-2022-03-00085	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESTRÉS PRENATAL: ¿SUS EFECTOS SOBRE LA DESCENDENCIA SON PREVENIBLES POR ADMINISTRACIÓN DE RESVERATROL A LA MADRE GESTANTE?	BURGUEÑO	ADRIANA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA
01-PICT 2022-2022-03-00117	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Peroxidación lipídica y neuroinflamación: un posible vínculo entre el consumo de fructosa materno y alteraciones en el neurodesarrollo de la progenie.	VALLÉS	ANA SOFÍA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-03-00249	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	"Hipoacusias neurosensoriales, expansión del diagnóstico molecular, análisis funcional y generación de modelos animales."	DALAMON	VIVIANA KARINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00325	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Participación de la prostaglandina E2 en los mecanismos de regeneración del epitelio renal activados en respuesta a la injuria por oxalato.	CASALI	CECILIA IRENE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-03-00368	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Participación de la corteza M2 en la toma de decisiones en una tarea recompensada	MARTINEZ	MARIA CECILIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-03-00502	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ROL DEL FGFR1 EN LAS MODIFICACIONES EPIGENÉTICAS VINCULADAS A LA INVASIÓN Y PROLIFERACIÓN DE PITNETS FUNCIONANTES Y NO FUNCIONANTES	SOSA	LILIANA DEL VALLE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00588	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	PARTICIPACIÓN DE ASTROCITOS DE LA AMÍGDALA EN UN MODELO ANIMAL DE TRASTORNO DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO	BENDER	CRHISTIAN LUIS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00590	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	IMPACTO DE LOS DESEQUILIBRIOS TIROIDEOS EN EL METILOMA MAMARIO HUMANO	CAMPO VERDE ARBOCCO	IORELLA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00696	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ROL DEL EJE INTESTINO-HÍGADO EN LA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD HEPATICA GRASA NO ALCOHÓLICA INDUCIDA POR DIETA: EFECTO DE LA INDUCCIÓN DE HEMOXIGENASA-1	REPETTO	ESTEBAN MARTÍN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y BOTANICOS
01-PICT 2022-2022-03-00810	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EFECTOS DE LA ADMINISTRACIÓN DE N-ACETILCISTEÍNA EN EL DESARROLLO DEL APARATO REPRODUCTOR DE RATAS WISTAR EXPUESTAS A GLIFOSATO	INGARAMO	PAOLA INES	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-03-00838	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Nuevas estrategias para el modelado in vitro de las deficiencias hormonales congénitas y el estudio de genes involucrados en el desarrollo hipofisario	CAMILLETTI	MARIA ANDREA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA TRASLACIONAL - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-05-00006	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	ROL DE LA SEROTONINA Y SU RECEPTOR 5-HT7 EN EL ORIGEN TEMPRANO DE LA VULNERABILIDAD AL ESTRÉS, LA ANSIEDAD Y LA DEPRESIÓN	SOIZA REILLY	MARIANO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-05-00029	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Rol de SPEG en la modulación del ciclado del Ca ²⁺ y la propensión a arritmias cardíacas en un modelo murino de obesidad y diabetes	JAQUENOD DE GIUSTI	CAROLINA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO
01-PICT 2022-2022-05-00060	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Modulación de la liberación de calcio por el retículo sarcoplasmático y balance entre dos mecanismos capaces de generar arritmias cardíacas.	GONANO	LUIS ALBERTO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO
01-PICT 2022-2022-05-00066	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Modulación cognitiva, afectiva y emocional de la representación cortical del dolor	KASANETZ	FERNANDO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FIOLOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-05-00130	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	LOS LÍPIDOS BIOACTIVOS ÁCIDO FOSFATÍDICO Y DIACILGLICEROL Y SU RELEVANCIA EN PATOLOGÍAS INFLAMATORIAS DE LA RETINA	MATEOS	MELINA VALERIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-05-00171	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Implicancias a nivel del circuito talamocortical somatosensorial de la desregulación funcional de los canales HCN y K2P mediada por la deficiencia de leptina	PERISSINOTTI	PAULA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-05-00182	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Efectos y efectores subcelulares de Hidrocortisona en agudo en el miocardio isquémico: impacto mitocondrial y relación con el NHE1	DIAZ	ROMINA GISEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO
01-PICT 2022-2022-05-00196	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Neuroinmunotoxicidad provocados por la co-exposición a Arsénico y Flúor durante el desarrollo y reversión de dichos efectos con nanomateriales de sílica como agentes terapéuticos	GUMILAR	FERNANDA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	LABORATORIO DE TOXICOLOGIA, INBIOSUR-UNS. (TOXILAB)
01-PICT 2022-2022-05-00241	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Generación de modelos de enfermedad y terapéuticos en distrofias musculares genéticas mediante el uso de células madre pluripotentes humanas, diferenciación y edición génica	MORO	LUCIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	FUNDACION PARA LA LUCHA CONTRA LAS ENFERMEDADES NEUROLOGICAS DE LA INFANCIA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-05-00273	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	IMPACTO DE LAS ALTERACIONES HEMORREOLÓGICAS DE LOS ERITROCITOS EN LA ACTIVACIÓN ENDOTELIAL.	CAMPETELLI	ALEXIS NAZARENO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00276	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Alteraciones electrofisiológicas y contráctiles cardíacas durante la menopausia asociadas a la disfunción del manejo del calcio intracelular y su posible prevención.	DE GIUSTI	VERÓNICA CELESTE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO EUGENIO CINGOLANI"
01-PICT 2022-2022-05-00421	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Resistencia a sorafenib y escape inmune en el carcinoma hepatocelular: Efectos del inhibidor de sirtuinas EX-527	CEBALLOS MANCINI	MARÍA PAULA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FIOLOGIA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-05-00470	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Determinación del efecto de compuestos bioactivos derivados del orujo de la uva en la modulación de las respuestas celulares mediadas por AMPK que intervienen en la injuria renal relacionada con la obesidad	COSTANTINO	VALERIA VICTORIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-09-00008	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Astroцитos y 24-hidroxicolesterol: relación entre las infecciones cerebrales y la enfermedad de Alzheimer.	MARTIN	MAURICIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC-CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-09-00042	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Adaptaciones de la inervación dopaminérgica residual y serotoninérgica estriatal y su rol en la función motora en un modelo animal de la enfermedad de Parkinson	MURER	MARIO GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FIOLOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-09-00081	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La subunidad β1 del canal iónico de tipo BK como estructura clave en el acople funcional con receptores purinérgicos: su rol en la función contráctil de la vejiga	MILESI	MARIA VERONICA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-09-00120	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ENTRE LA RECONSOLIDACIÓN Y LA EXTINCIÓN DE LA MEMORIA: CARACTERIZACIÓN DE LOS CAMBIOS POST-EVOCACIÓN DE UN CONDICIONAMIENTO A LA AMENAZA EN HUMANOS	PEDREIRA	MARIA EUGENIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00142	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos subyacentes a la plasticidad neuronal del tronco encefálico	ESPOSITO	MARIA SOLEDAD	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA DE APLICACIONES NUCLEARES A LA SALUD - COMISION
01-PICT 2022-2022-09-00171	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modelos humanos para entender el rol del transporte axonal en la vía de degradación por autofagia y la inducción de patología.	FALZONE	TOMAS LUIS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES-
01-PICT 2022-2022-09-00189	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	¿Son inocuos los sustitutos de bisfenol A? Efectos de la exposición a bisfenol F sobre la síntesis y composición de la leche materna.	KASS	LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00222	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	: "Plataforma bionanotecnológica para la regeneración de nervios periféricos: Direccionamiento magnético de exosomas provenientes de células multipotentes pretratadas o modificadas"	SETTON-AVRUJ	CLARA PATRICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE QUIMICA Y FISICOQUIMICA BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00225	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efecto de la dieta rica en ácidos grasos omega 3 (ω3) sobre la prevención y/o reversión de las alteraciones cardiovasculares de ratas ovariectomizadas	VILLA ABRILLE	MARÍA CELESTE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO EUGENIO CINGOLANI"
01-PICT 2022-2022-09-00246	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Neurogénesis, separación de patrones y memoria posicional de objetos en los circuitos del hipocampo murino	KROPFF	EMILIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-09-00250	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de una vía de señalización osmo-mecano-inmuno-inflamatoria en cardiomiocitos adultos	VILA PETROFF	MARTIN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00268	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Participación de la prolactina y hormona de crecimiento en el metabolismo energético. Procesos biológicos asociados en hipotálamo, hipófisis, tejido adiposo, hígado y páncreas	BEUC	DAMASIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00275	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Abordaje interdisciplinario en el estudio de los mecanismos celulares y moleculares que contribuyen a la etiopatogénesis de patologías pediátricas debidas a alteración en la formación de glicocjugados.	ASTEGGIANO	CARLA GABRIELA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	HOSPITAL DE NIÑOS DE LA SANTISIMA TRINIDAD
01-PICT 2022-2022-09-00283	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	MECANISMOS BIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL OLVIDO ADAPTATIVO: NEUROTRANSMISORES Y CIRCUITOS	BEKINSCHTEIN	PEDRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE NEUROCIENCIA COGNITIVA Y TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-09-00373	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Impacto de la obesidad a nivel óseo y vascular en la menopausia	MASSHEIMER	VIRGINIA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	CATEDRA BIOQUIMICA CLINICA II
01-PICT 2022-2022-09-00402	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Whitening del tejido adiposo blanco: estudio de su modulación por la espexina y su rol en la autofagia.	GIOVAMBATTISTA	ANDRÉS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR
01-PICT 2022-2022-09-00408	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Cannabinoides como moduladores de la capacidad regenerativa de un nicho neurogénico periférico	RELA	LORENA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-09-00415	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Identificación de nuevas proteínas importantes para el completo desarrollo de la hipófisis	PEREZ MILLAN	MARIA INES	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA TRASLACIONAL - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-09-00422	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estados internos como determinantes del destino de las memorias reactivadas	Delorenzi	Alejandro	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00468	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PROTECCIÓN DEL REMODELADO CARDIACO DURANTE LA DIABETES TEMPRANA EN RATONES HEMBRA INDEPENDIENTE DE LOS ESTRÓGENOS	PALOMEQUE	JULIETA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES "DR. HORACIO
01-PICT 2022-2022-09-00470	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Purificación cromatográfica de vesículas extracelulares pequeñas con actividad antiinflamatoria y regenerativa para terapia acelular	YANNARELLI	GUSTAVO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	FUNDACION UNIVERSITARIA DR. RENE G. FAVALORO	INSTITUTO DE MEDICINA TRASLACIONAL, TRASPLANTE Y
01-PICT 2022-2022-09-00478	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rol de los canales de potasio de 2 poros (K2P) TREK2, TWIK1 y THIK1 expresados en el ganglio de la raíz dorsal sobre el dolor crónico: efecto del envejecimiento y el sexo	ACOSTA	CRISTIAN GABRIEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00481	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Participación de leptina en la invasión y angiogénesis placentaria normal y preecláptica. Vías de señalización Notch y Wnt/b-catenina	VARONE	CECILIA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
01-PICT 2022-2022-09-00490	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de vías que controlan el crecimiento celular: PTTG, AURKA e IL-6	ARZT	EDUARDO SIMON	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES-
01-PICT 2022-2022-09-00504	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efecto de fitoestrógenos sobre transportadores ABC relevantes en quimiorresistencia en CRC. Participación de IGF2BP1.	RUIZ	MARIA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00510	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	IMPACTO DELCORTISOL, LA HORMONA DE CRECIMIENTO Y LAS HORMONAS TIROIDEAS SOBRE LOS PROCESOS ATEROPROTECTORES MEDIADOS POR LAS HDL EN MACRÓFAGOS HUMANOS.	Brites	FERNANDO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-09-00511	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efectos multigeneracionales por exposición a glifosato: impacto en el desarrollo y sus consecuencias sobre el perfil metabólico y la salud cardiovascular	MILESI	MARÍA MERCEDES	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00524	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Utilización de neuronas humanas derivadas de células madre pluripotentes inducidas isogénicas para estudiar la mutante Mandinka de APP y determinar su potencial protector contra la enfermedad de Alzheimer	LORENZO	ALFREDO GUILLERMO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC- CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-09-00544	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Colestasis de origen intrahepático: mecanismos intracelulares implicados en la desinserción de transportadores canalculares. Comparación entre distintos modelos de colestasis	SÁNCHEZ POZZI	ENRIQUE	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISILOGIA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00648	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efecto de exosomas derivados de células madre neurales y de fosfatidilcolina en procesos de diferenciación y reparación neuronal	BANCHIO	CLAUDIA ELENA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00677	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estrés oxidativo, fuentes de especies reactivas del oxígeno y su rol en la colestasis por estrógenos. Evaluación de terapias experimentales preventivas.	CROZENZI	FERNANDO ARIEL	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISILOGIA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00756	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Identificación y caracterización del Neddiloma	REFOJO	DAMIAN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN BIOMEDICINA DE BUENOS AIRES-
01-PICT 2022-2022-09-00778	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis de la vulnerabilidad selectiva neuronal subyacente a las taupatías	AVALE	MARIA ELENA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00854	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ROL DE GALECTINA 3 EN LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL ENVEJECIMIENTO CARDIACO EN RATONES	GONZÁLEZ	GERMÁN ESTEBAN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - PONTIFICIA
01-PICT 2022-2022-11-00043	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO DE LAS BASES NEUROBIOLÓGICAS QUE MEDIAN LOS EFECTOS ANOREXIGÉNICOS E HIPOGLUCEMIANTES DE LEAP2	PERELLO	MARIO CARLOS	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR
01-PICT 2022-2022-11-00159	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Regulación de la biología neuronal y astrocitaria por el complejo de chaperonas moleculares basado en HSP90-proteína TPR	GALIGNIANA	MARIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	FUNDACION INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-11-00218	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Marcadores neurofisiológicos de la reactivación de memorias no declarativas en el hipocampo humano	DELLA MAGGIORE	VALERIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-11-00346	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio del rol del estrés del retículo endoplasmático, del estrés oxidativo y de la respuesta inflamatoria en la disfunción de las células beta pancreáticas en un modelo murino de prediabetes	MAIZTEGUI	BÁRBARA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE ENDOCRINOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-12-00053	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	PROTECCION NEURONAL MEDIADA POR OMEGA 3 ANTE EL DAÑO CEREBRAL INDUCIDO POR ALCOHOL EN RATAS INFANTES (continuación)	BALASZCZUK	VERONICA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00018	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Líquidos iónicos magnéticos y/o luminiscentes con control estructural en la micro y nanoescala para aplicaciones en medioambiente y tecnología nuclear	STEINBERG	PAULA YAEL	Ciencias Químicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	LABORATORIO ARGENTINO DE HACES DE NEUTRONES - COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00131	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS PEROXIGENASAS INESPECÍFICAS DE TIPO UPO PARA EL DISEÑO DE VARIANTES ADAPTADAS A PROCESOS INDUSTRIALES	ZITARE	ULISES ALEJANDRO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-02-00135	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	FITOCOMPLEJOS NANOENCAPSULADOS TERAPÉUTICOS PARA TRATAMIENTOS DE SÍNDROME METABÓLICO	ORALLO	DALILA ELISABET	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00241	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DISEÑO DE SISTEMAS EUTÉCTICOS CON PROPIEDADES BIOACTIVAS PARA EL DESARROLLO DE FORMULACIONES TERAPÉUTICAS	ESPINO	MAGDALENA BELÉN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA
01-PICT 2022-2022-02-00277	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Fotogeneración y aprovechamiento de portadores calientes en nanoestructuras plasmónicas	BERDAKIN	MATIAS	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-02-00291	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Síntesis, estudio y aplicaciones de nuevas nitronas heterocíclicas	GRUBER	NADIA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00306	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aplicación de herramientas quimiométricas acopladas a técnicas microextractivas en el desarrollo de novedosos métodos verdes. Determinación de contaminantes emergentes en muestras ambientales	CARABAJAL	MAIRA DANIELA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA DE ROSARIO - IQUIR - UNR - CONICET
01-PICT 2022-2022-02-00340	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Compósitos de nanoestructuras magnéticas y matrices grafénicas para la detección electroquímica de contaminantes en aguas	ARCINIEGAS JAIMES	DIANA MARCELA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-02-00389	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Síntesis, análisis estructural y estudios biológicos de nuevas C-glicoiminas como potenciales inhibidores de la anhidrasa carbónica IX	RIAFRECHA	LEONARDO EZEQUIEL	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-02-00528	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Síntesis y caracterización estructural de derivados del 3-hidroxiquinurénico como ligandos en compuestos de coordinación y potenciales inhibidores de Integrasa de VIH	SHMIDT	MARÍA SOL	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00529	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Optimización de solventes eutécticos profundos naturales para mejorar la solubilidad, estabilidad y rendimiento de fármacos	LORENZETTI	ANABELA SILVANA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR - BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-02-00542	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de nanosistemas teranósticos que combinen dos modalidades terapéuticas activas por luz y que puedan administrarse por la vía tópica.	LILLO	ROLANDO CRISTIAN RODRIGO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-02-00603	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio teórico de enlace, reactividad, propiedades ópticas y electrónicas de moléculas, mezclas, superficies e interfaces de interés ambiental. Aplicación en remediación ambiental.	LENER	GERMAN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-02-00687	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Plataforma de compuestos sintéticos de la región: una herramienta colaborativa para el diseño racional de fármacos	LAVECCHIA	MARTÍN JOSÉ	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMUNINO"
01-PICT 2022-2022-02-00742	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Búsqueda racional de moduladores de anhidrasa carbónica: un enfoque basado en el conocimiento	GANTNER	MELISA EDITH	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE BIOACTIVOS
01-PICT 2022-2022-02-00804	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	MODULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA MEDIANTE BIOMATERIALES HÍBRIDOS: APLICACIÓN EN LA REGENERACIÓN DEL TEJIDO ÓSEO.	VASTI	CECILIA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-02-00816	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio del perfil metabólico de hongos endémicos de los Bosques Andino patagónicos	DEL VIGO	ENRIQUE ANDRÉS	Ciencias Químicas	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO
01-PICT 2022-2022-02-00852	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EL DESAFÍO DE EVALUAR LA AUTENTICIDAD DE SEMILLAS Y PRODUCTOS HORTÍCOLAS DESDE UNA PERSPECTIVA ANALÍTICA MODERNA	RAMIREZ	DANIELA ANDREA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA
01-PICT 2022-2022-02-00861	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de micropartículas poliméricas con alto contenido de cannabidiol para aplicaciones en la industria farmacéutica y/o alimenticia	FRANCHI	MARÍA LUISA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE INGENIERIA
01-PICT 2022-2022-02-00901	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aproximación fenotípica y optimización multiparamétrica para la identificación de fármacos contra Chikungunya	MOLLO	MARIA CRUZ	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES
01-PICT 2022-2022-02-00903	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Cromatografía bidimensional de líquidos acoplada métodos quimiométricos para la caracterización y cuantificación de polifenoles en muestras alimenticias	PELLEGRINO VIDAL	ROCÍO BELÉN	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE METODOS ANALITICOS
01-PICT 2022-2022-02-00942	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	COCRISTALES DE PAZOPANIB CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS DE IMPORTANCIA BIOLÓGICA: EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS EN SUS PROPIEDADES ESTRUCTURALES, FISICOQUÍMICAS Y EN LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL.	ROCHA	MARIANA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-02-00973	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diseño, desarrollo y caracterización de materiales nanocompósitos autorreparables y con memoria de forma empleando polímeros hiperramificados	FARIAS	ELIANA DESIREE	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-02-01059	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Catalizadores moleculares para reducción de CO2, producción de H2 y su integración a electrodos de películas mesoporosas	ARAMBURU TROSELJ	BRUNO MARTIN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y
01-PICT 2022-2022-02-01061	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Iminoazúcares: estudio de métodos sintéticos y búsqueda de nuevas moléculas bioactivas	SANTIAGO	CINTIA CECILIA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE ESTUDIO DE COMPUESTOS ORGANICOS
01-PICT 2022-2022-03-00035	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	NUEVAS MOLÉCULAS BASADAS EN CATECOL PARA SU APLICACIÓN EN MATERIALES BIOMÉDICOS	NADOR	FABIANA GABRIELA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA
01-PICT 2022-2022-03-00088	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Aplicaciones Sintéticas y Optimización de Reacciones tendientes a la Obtención de Moléculas Bioactivas	SIMONETTI	SEBASTIÁN OSVALDO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA DE ROSARIO - IQUIR - UNR - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00139	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ESTUDIOS INTEGRALES DE INGREDIENTES FARMACÉUTICOS ACTIVOS AL ESTADO SÓLIDO	CALVO	NATALIA LORENA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA DE ROSARIO - IQUIR - UNR - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00147	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	DESARROLLO DE NANOCATALIZADORES HETEROGENEOS POR METODOLOGIAS EN BATCH Y FLUJO CONTINUO PARA APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA	UBERMAN	PAULA MARINA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00152	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Obtención de perfiles mediante el uso de espectrometría de masa MALDI y/o ESI (huellas dactilares) de metabolitos producidos y exudados al medio de cultivo por cepas de Bacillus y de Pseudomonas	PETROSELLI	GABRIELA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO
01-PICT 2022-2022-03-00169	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Antioxidantes naturales en la prevención de daño oxidativo mediado por procesos fotosensibilizados: mecanismos de reacción y evaluación de la eficiencia	LORENTE	CAROLINA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00182	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Diseño de sensores sostenibles basados en sistemas eutécticos y colorantes naturales para control de calidad de alimentos	GOMEZ	FEDERICO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA
01-PICT 2022-2022-03-00217	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Electrocatalizadores Metalocorróicos para Reacciones de Oxidación de Interés Tecnológico	NEUMAN	NICOLAS	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-03-00313	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Síntesis y Caracterización de Materiales Nano-Estructurados tales como MOFs y COFs, con Aplicación en Procesos Sostenibles.	FRACAROLI	ALEJANDRO MATÍAS	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00348	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Utilización de CO2 en la síntesis de compuestos de valor agregado empleando mezclas eutécticas naturales	URANGA	JORGE GUSTAVO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00376	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Termoelectroquímica y calibración multi-vías: una nueva alternativa para la determinación de carnosol en productos derivados del romero (<i>Rosmarinus officinalis</i>).	ROBLEDO	SEBASTIAN NOEL	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD
01-PICT 2022-2022-03-00437	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudios electroquímicos de fármacos β -adrenérgicos. Desarrollo de métodos electroanalíticos para su determinación en muestras reales	GRANERO	ADRIAN MARCELO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-03-00455	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	RMN como plataforma metabólica para el análisis de productos naturales con actividad antifúngica producidos por hongos endófitos aislados de ambientes extremos.	Siless	Gaston Ezequiel	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS APLICADOS A LA QUIMICA ORGANICA
01-PICT 2022-2022-03-00480	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO ELECTROQUIMICO/OPTICO BASADO EN PAPEL PARA LA DETECCION DE ANTIBIOTICOS EN ECOSISTEMAS ACUATICOS Y EN LAGUNAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS	KERGARAVAT	SILVINA VANESA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE SENSORES Y BIOSENSORES
01-PICT 2022-2022-03-00482	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Nanocarriers lipídicos conteniendo antioxidantes naturales para el tratamiento de dermatitis atópica	PEREZ	ANA PAULA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN NANOMEDICINAS -
01-PICT 2022-2022-03-00486	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	HETEROESTRUCTURAS NANOCRISTALINAS CORE-SHELL DE PUNTOS CUÁNTICOS DE PEROVSKITAS INORGÁNICAS ENCAPSULADAS EN ÓXIDOS METÁLICOS	IGLESIAS	RODRIGO ALEJANDRO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00519	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	OBTENCIÓN DE PLASTIFICANTES SUSTENTABLES PARA MATERIALES COMPUESTOS DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC), A PARTIR DE ACEITE DE SOJA Y BIODIESEL	REPETTO	EVANGELINA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO
01-PICT 2022-2022-03-00520	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	VEHICULIZACIÓN DE FOTOSENSIBILIZADORES NATURALES PARA SU APLICACIÓN EN TERAPIA FOTODINÁMICA ANTIMICROBIANA	MARIONI	JULIANA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00551	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	DESARROLLO DE MATERIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN EN VECTORES ENERGÉTICOS MEDIANTE SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA	MACOR	LORENA PAOLA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-03-00631	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Síntesis de Glicomiméticos Azufrados y Nitrogenados: Glicosilsulfoximinas y Glicosilamidas. Estudios conformacionales y configuracionales por RMN y evaluación de la actividad Biológica como inhibidores de Glicosidasas.	COLOMER	JUAN PABLO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00636	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Procesos fotoquímicos y enzimáticos para la degradación de contaminantes emergentes. Efecto de la inmovilización enzimática en sistemas compatibles con el ambiente.	MONTEJANO	HERNAN ALFREDO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-03-00699	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Fitoquímica y diversificación estructural de metabolitos secundarios en búsqueda de compuestos antimicrobianos	GARCÍA	MANUELA EMILIA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00715	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Complejos de metales de transición para catálisis aplicada a síntesis orgánica y generación de hidrógeno	PELLEGRINO	JUAN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-03-00788	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Nanocomplejos asimétricos de polielectrolitos: estudio del comportamiento de fases, estabilidad, optimización del encapsulado de proteínas y potencial uso en vacunas	HERRERA	SANTIAGO ESTEBAN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-03-00789	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EVALUACIÓN DE SISTEMAS PORTABLES DE MONITOREO IN SITU DE CONTAMINACIÓN POR HIDROCARBUROS DE PETROLEO EN SUELOS Y AGUAS EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA	AZCARATE	SILVANA MARIELA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AMBIENTALES DE LA PAMPA
01-PICT 2022-2022-03-00803	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Construcción de modelos atomísticos basados en la aproximación de Tight-Binding al funcional de densidad electrónica	OVIEDO	MARÍA BELÉN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-03-00834	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Diseño y síntesis de nano-arquitecturas magnéticas asociadas a polímeros y fármacos. Estudio de su interacción con nano-biointerfaces	RIVA	JULIETA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-03-00841	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Modelado Teórico de Procesos Físicoquímicos en Celdas de Iones de Li con Grafito/Li y Azufre/Li como Materiales Activos de Electrodo	PERASSI	EDUARDO MARCELO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-05-00145	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Diseño y síntesis de nanobiosensores ópticos aplicados al diagnóstico in vitro de enfermedades tumorales	CULZONI	MARÍA JULIA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE DESARROLLO ANALITICO Y QUIMIOMETRIA
01-PICT 2022-2022-05-00151	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Pseudocapacitores basados en carbonos micro y meso porosos modificados con polímeros redox y/o enzimas. Desarrollo y caracterización físicoquímica.	MÉNDEZ DE LEO	LUCILA PAULA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-05-00215	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	"Metabolitos secundarios, derivados por semi-síntesis y síntesis orgánica. Estudios a nivel molecular frente a enzimas relacionadas al ADN y de correlación con actividad inhibitoria del biofilm de bacterias."	PUNGITORE	CARLOS	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
01-PICT 2022-2022-05-00260	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Diseño y desarrollo de materiales avanzados para dispositivos de interés en nanotecnologías	LINAREZ PÉREZ	OMAR EZEQUIEL	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-05-00323	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA DE POLÍMEROS ORGÁNICOS PARA APLICACIÓN EN SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA, CLIMATIZACIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA.	GERVALDO	MIGUEL	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-05-00359	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	DESARROLLO DE SENSORES E INMUNOSENSORES ELECTROQUÍMICOS Y ELECTROQUIMIOLUMINISCENTES. APLICACIONES ANALÍTICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE HERBICIDAS Y MICOTOXINAS	AREVALO	FERNANDO JAVIER	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00392	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE ELUCIDACIÓN ESTRUCTURAL BASADOS EN UNA COMBINACIÓN SINÉRGICA ENTRE QUÍMICA CUÁNTICA Y MACHINE LEARNING	SAROTTI	ARIEL MARCELO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUIMICA DE ROSARIO - IQUIR - UNR - CONICET
01-PICT 2022-2022-09-00501	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño y caracterización de nuevos materiales facilitados por NADES para el desarrollo de plataformas analíticas de elevada sensibilidad	SILVA	MARIA FERNANDA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA
01-PICT 2022-2022-09-00514	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de nuevos glicósidos como potenciales inhibidores de la anhidrasa carbónica. Estudio de la actividad y mecanismos de acción en cáncer de mama.	COLINAS	PEDRO ALFONSO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE ESTUDIO DE COMPUESTOS ORGANICOS
01-PICT 2022-2022-09-00600	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de nuevas estructuras moleculares y estrategias para la inactivación fotodinámica de microorganismos	DURANTINI	EDGARDO NÉSTOR	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO
01-PICT 2022-2022-09-00603	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Búsqueda de las bases moleculares de los procesos (foto)biológicos en los que participan las β-carbolinas. Estudios fundamentales y transición hacia modelos biológicos	CABRERIZO	FRANCO MARTÍN	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-09-00607	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	NANOPARTÍCULAS DE POLÍMEROS CONJUGADOS ACTIVABLES POR LUZ VISIBLE Y ULTRASONIDO. DESARROLLO Y APLICACIONES.	CARLOS ALBERTO CHESTA	CARLOS ALBERTO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO
01-PICT 2022-2022-09-00620	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Descubrimiento de nuevas tioureas de acilo quirales como catalizadores enantioselectivos: relación entre la estructura molecular y la enantioselectividad en la catálisis de reacciones orgánicas asimétricas	ERBEN	MAURICIO FEDERICO	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO"
01-PICT 2022-2022-09-00643	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ASOCIACIÓN ENTRE SELENIO Y FLUOR PARA LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS ANDAMIOS MOLECULARES CON APLICACIONES EN SÍNTESIS, CIENCIAS DE LOS MATERIALES Y MEDICINA	POSTIGO	ALBERTO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00667	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y POTENCIALES APLICACIONES DE NUEVOS FOTSENSIBILIZADORES MACROMOLECULARES BIOCÓMPATIBLES	THOMAS	ANDRÉS HÉCTOR	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICOQUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS
01-PICT 2022-2022-09-00679	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Aplicaciones para el desarrollo de nuevos compuestos multifuncionales de interés farmacológico en el campo de la química inorgánica medicinal	WILLIAMS	PATRICIA ANA MARÍA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMÓNINO"
01-PICT 2022-2022-09-00707	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nanocompuestos híbridos y doblemente termo-responsivos para liberación pulsátil de drogas en tratamientos de enfermedades crónicas	CATALANO	PAOLO NICOLÁS	Ciencias Químicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00738	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nanocompuestos plasmónicos en matrices poliméricas con potenciales aplicaciones en nanomedicina y en la detección de agroquímicos	CORONADO	EDUARDO ANDRES	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICOQUIMICA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-09-00739	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la interfaz metal-óxido de materiales nanoestructurados en reacciones catalíticas heterogéneas de interés medioambiental y energético	CALAZA	FLORENCIA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00863	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	METODOLOGÍAS ANALÍTICAS Y BIOANALÍTICAS SUSTENTABLES PARA EL ANÁLISIS DE ÉTERES BIFENILOS POLIBROMADOS. OCURRENCIA AMBIENTAL Y EXPOSICIÓN EN MENDOZA	ALTAMIRANO	JORDELINA CECILIA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-11-00072	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de estrategias sintéticas one-pot basadas en mono- y multi-nanocatálisis metálica heterogénea. Aplicación en la síntesis de estructuras de interés en química medicinal.	RADIVOY	GABRIEL EDUARDO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	DEPARTAMENTO DE QUIMICA
01-PICT 2022-2022-11-00231	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño de nanopartículas inorgánicas con recubrimientos adecuados para el mejoramiento de métodos de criopreservación de muestras biológicas	VERICAT	CAROLINA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICOQUIMICAS TEORICAS Y
01-PICT 2022-2022-11-00239	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Fluorescencia de clorofila-a. De escalas subcelulares al monitoreo remoto de material fotosintético terrestre y acuático.	LAGORIO	MARÍA GABRIELA	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE QUIMICA INORGANICA, ANALITICA Y QUIMICA
01-PICT 2022-2022-11-00294	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nueva generación de compuestos anfífilos derivados de hidratos de carbono como bloques de construcción de sistemas autoensamblados	UHRIG	MARÍA LAURA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO
01-PICT 2022-2022-11-00397	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Una aproximación bottom-up al entendimiento a nivel molecular de la dinámica de los estados excitados de moléculas fotoprotectoras: Estudio teórico-experimental en haces moleculares y trampas iónicas	PINO	GUSTAVO ARIEL	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO LASER DE CIENCIAS MOLECULARES
01-PICT 2022-2022-02-00010	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Dinámicas de producción y movilización del conocimiento de la investigación en educación y sus productos u outputs: revisitando las formas que adoptan "vinculación" y/o "transferencia" del conocimiento en educación	ALONSO	MAURO RICARDO	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
01-PICT 2022-2022-02-00025	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Perspectivas, agendas y coaliciones en la implementación de políticas de género y sexualidad. El caso de la Universidad Nacional de San Martín (2013-2025)	PALUMBO	MARIANA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
01-PICT 2022-2022-02-00043	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Demandas y acciones colectivas por la reconfiguración del valor de uso de espacios disponibles en la Ciudad de Buenos Aires entre los años 2016 y 2024. Un abordaje sobre el derecho a la ciudad desde la sociología de los problemas públicos	ROSENBERG	LAURA ALEJANDRA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES - SEDE PIÑEYRO - UNDAV
01-PICT 2022-2022-02-00048	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EL RAZONAMIENTO GRUPAL COMO RESPUESTA A LA POLARIZACIÓN POLÍTICA: UNA HERRAMIENTA DIGITAL PARA LA DELIBERACIÓN DEMOCRÁTICA	ALONSO	DANIELA ROCÍO	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICA - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-02-00107	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estrategias de inserción de migrantes venezolanos/as en contextos locales Post pandemia Covid19	MELELLA	CECILIA ELEONORA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIALES
01-PICT 2022-2022-02-00117	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nuevas tecnologías genéticas e identidad. Usos, sentidos, controversias y derechos.	DI FABIO ROCCA	FRANCISCO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD MAIMONIDES	CENTRO DE CIENCIAS NATURALES, AMBIENTALES Y ANTROPOLOGICAS -
01-PICT 2022-2022-02-00138	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Securitización de las migraciones y las fronteras en Entre Ríos: tecnologías, burocracias y actores políticos nacionales y provinciales	PEREIRA	MANUEL ANDRES	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-02-00147	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estado(s) y ciudadanía(s). Procesos de organización y movilización colectiva de migrantes bolivianos/as en la ciudad de La Plata	RODRIGO	FEDERICO	Ciencias Sociales	INSTITUTO DE DESARROLLO ECONOMICO Y SOCIAL	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIALES

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00190	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La teoría social contemporánea y los fundamentos normativos de la crítica: Una investigación metateórica	ROGGERONE	SANTIAGO MARTÍN	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE HISTORIA INTELECTUAL - UNQ
01-PICT 2022-2022-02-00204	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Procesos de disputa y producción de memorias en torno al racismo y la racialización en Viedma y Carmen de Patagones	CECCHI	PAULA INÉS	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS SOBRE DERECHOS,
01-PICT 2022-2022-02-00215	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	De militantes a políticos profesionales: Itinerarios de los miembros de las Juntas Comunes de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2011-2019)	Berardi Spairani	Adrian Pablo	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-02-00226	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Iniciativas con perspectiva de género en baños de escuelas primarias y secundarias (Neuquén - Buenos Aires, 2018-2023)	DA SILVA	MARIA LUCILA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO PATAGONICO DE ESTUDIOS DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00267	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PROCESOS DE PARTICIPACION y GOBERNANZA INDÍGENA EN POLÍTICAS AMBIENTAL Y DE DESARROLLO TERRITORIAL SUSTENTABLE EN LA ARGENTINA CONTEMPORÁNEA	MANZANELLI	MACARENA DEL PILAR	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA	DEPARTAMENTO DE DERECHO Y CIENCIA POLITICA
01-PICT 2022-2022-02-00319	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estrategia de aprendizaje escolar en relación a los procesos de enseñanza en jóvenes Qom sobre el cielo en contextos de Educación Intercultural Bilingüe	CHADWICK	GERALDINE	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
01-PICT 2022-2022-02-00377	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Instrumentos para la financiación de investigación orientada a la resolución de problemas nacionales y evaluación académica	SARTHOU	NERINA FERNADA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS EN
01-PICT 2022-2022-02-00460	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La Nueva Ola Feminista en las fábricas: percepciones y prácticas de delegadas y activistas sindicales del Área Metropolitana de Buenos Aires en la actualidad	CAMBIASSO	MARIELA GISELE	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES LABORALES
01-PICT 2022-2022-02-00463	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Socialización juvenil, liderazgo y solidaridad en colegios de clases altas de S. C. de Bariloche.	DUKUEN	JUAN	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO PATAGONICO DE ESTUDIOS DE HUMANIDADES Y CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-02-00495	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La función pública como capacidad estatal, el caso de la provincia de Mendoza en 2023	RIZZO	NATALIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS SOCIALES Y AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-02-00527	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La población peligrosa pero recuperable: la política de construcción de pueblos rurales de las dictaduras de Argentina (1976-1983) y Guatemala (1982-1985)	SALA	LAURA YANINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSE C. PAZ	IESCODE - INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES EN CONTEXTO DE DESIGUALDADES UNPAZ
01-PICT 2022-2022-02-00531	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Convivencia escolar: un análisis cualitativo de las representaciones e intervenciones en escuelas secundarias públicas de la Provincia de Buenos Aires	PATIERNO	NICOLÁS	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-02-00612	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Entre el abordaje colectivo de la violencia y la provisión comunitaria de cuidados. Análisis etnográfico de procesos de organización colectiva en relación al abordaje de la violencia de género	PACÍFICO	FLORENCIA DANIELA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INNOVACION DE LOS TRABAJADORES
01-PICT 2022-2022-02-00676	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Trayectorias de trabajo restringidas: género e interseccionalidad en la participación laboral remunerada de personas LGBTQ+ de sectores populares jujeños	GAONA	MELINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE ESTUDIOS EN HISTORIA CULTURA Y MEMORIA
01-PICT 2022-2022-02-00685	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo productivo y estructuras estatales provinciales. Explorando el rol de los objetivos estratégicos como impulsores de capacidades estatales en Entre Ríos, Santa Fe y Tucumán (2008-2023)	SEILER	CRISTHIAN RUBEN	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00702	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La promoción social del patrimonio cultural en espacios de comunicación digital en las ciudades de Olavarría y Benito Juárez, Buenos Aires. Una evaluación a través de indicadores de sustentabilidad sociocultural.	GIACOMASSO	MARÍA VANESA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y PALEONTOLOGICAS DEL
01-PICT 2022-2022-02-00708	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Tecnodiplomacia argentina y brasileña con China y Estados Unidos (2016-2024)	VILA SEOANE	MAXIMILIANO FACUNDO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES POLITICAS
01-PICT 2022-2022-02-00736	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Objetos de madera wichí y pilagás: un aporte interdisciplinario a la conservación y puesta en valor del patrimonio biocultural del Chaco centro-occidental argentino	HERRERA CANO	ANAHÍ NAYMÉ	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MICOLOGIA Y BOTANICA
01-PICT 2022-2022-02-00766	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Políticas de inclusión de estudiantes con discapacidad en escuelas secundarias públicas de gestión pública estatal emplazadas en contexto de pobreza urbana del Área Reconquista del Partido de General San Martín	SCHWAMBERGER	CINTIA MARÍA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-02-00822	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Migraciones contemporáneas, ciudades intermedias y convivialidad. Una investigación desde(en) la ciudad de Rafaela (Santa Fe)	ZENKLUSEN	DENISE	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA RAFAELA
01-PICT 2022-2022-02-00825	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Batería para el análisis de los déficits afásicos: validación y normatización de una versión abreviada	DIFALCIS	MICAELA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00858	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Inclusión digital a través de la comprensión lectora digital para escuelas de la ciudad de Córdoba.	MAINA	MELISA GISELA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-02-00859	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La producción del hábitat en barrios populares. El caso de Puente de Hierro y Barrio Evita en La Plata, Buenos Aires, Argentina	CANEVARI	TOMÁS	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-02-00875	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Potencialidades de la analítica foucaultiana de la gubernamentalidad neoliberal	DALMAU	IVÁN GABRIEL	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-02-00892	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Subjetividades depresivas e intimidades públicas. Narrativas de depresión en redes sociales en Argentina	GRIPPALDI	ESTEBAN SERGIO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-02-00893	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Controles Migratorios en/de las fronteras Análisis de caso de la articulación del norte chileno y el noreste argentino (2009-2025)	ALVITES BAIADERA	ANGÉLICA PAOLA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	CENTRO DE CONOCIMIENTO, FORMACION E INVESTIGACION EN
01-PICT 2022-2022-02-00918	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Violencia de Género en contexto de violencia política en Tucuman, (1975-1983).	CATTANEO	CONSTANZA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-02-00961	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EL PATRIMONIO MINERO INDUSTRIAL EN EL CONTEXTO DE LA ÚLTIMA DICTADURA CÍVICO-MILITAR ARGENTINA. LA TRAMA DE RELACIONES VINCULADAS A LA CONSTRUCCIÓN DEL IMAGINARIO SOCIAL DE “LA CIUDAD DEL CEMENTO” EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA.	LEMIEZ	GRISELDA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y PALEONTOLOGICAS DEL CUATERNARIO PAMPEANO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00982	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Descripción Técnica: Co-uso de alcohol y marihuana en adultos/as emergentes: análisis multivariados para examinar el efecto prospectivo de la experimentación y la desregulación de emociones, la motivación para consumir y los contextos de consumo.	MICHELINI	YANINA NOELIA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00983	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Políticas migratorias locales en municipios bonaerenses: ámbitos de actuación y capacidades estatales involucradas	NICOLAO	JULIETA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS EN
01-PICT 2022-2022-02-00999	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	.	RIVERO	PATRICIA JIMENA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-02-01022	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Implicancias de la política fiscal argentina en la situación económica de las mujeres en contexto de pandemia	ALONSO	VIRGINIA NOEMÍ	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS SOCIALES Y AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-02-01030	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Las políticas y regulación de los servicios audiovisuales en Internet en Argentina (2015-2023)	BIZBERGE	ANA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	CENTRO DE INDUSTRIAS CULTURALES, POLITICAS DE COMUNICACION Y
01-PICT 2022-2022-02-01032	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	PSICOLOGÍA COMPARADA DEL MIEDO Y LA ANSIEDAD	DANERI	MARIA FLORENCIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA
01-PICT 2022-2022-04-00010	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Antropologías del desierto. Reflexiones sobre los vacíos y las abundancias en tres regiones etnográficas de Sudamérica	DOS SANTOS MONTANGIE	ANTONELA ELIZABETH	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-04-00015	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Edición y política. La creación, producción, circulación y recepción de libros, entre el mercado editorial y la esfera pública argentina (2010-2023)	SAFERSTEIN	EZEQUIEL ANDRES	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-04-00021	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESTRATEGIAS Y TRAYECTORIAS DE LA PRODUCCIÓN FAMILIAR DE ALIMENTOS SANOS AL OESTE Y SUR DE LA AGLOMERACIÓN GRAN BUENOS AIRES, 2021-2025	GONZÁLEZ MARASCHIO	MARÍA FERNANDA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
01-PICT 2022-2022-04-00027	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	COMUNICACIÓN GUBERNAMENTAL CON PERSPECTIVA DE GÉNERO. ANÁLISIS DE LA COMUNICACIÓN DE MUJERES LÍDERES EN ALTOS CARGOS EJECUTIVOS GUBERNAMENTALES ELECTIVOS	GARCÍA BEAUDOUX	VIRGINIA INÉS	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00028	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Derechas, educación y hegemonía. Las estrategias de los gobiernos de derecha en la educación y los vínculos con el mundo corporativo en la Argentina desde el 2015 a la actualidad	WANSCHSELBAUM	CINTHIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA EDUCACION - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS
01-PICT 2022-2022-04-00032	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Noticia policial. Nuevas prácticas de producción, circulación y recepción.	CALZADO	MERCEDES CELINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00042	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización socioproductiva y cultural de la vitivinicultura en la región andina y de estepa de la provincia de Chubut	NÚÑEZ	PAULA GABRIELA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	SEDE ANDINA
01-PICT 2022-2022-04-00044	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Escuela secundaria y nivel superior en la pospandemia en clave institucional. Estudio longitudinal de las trayectorias estudiantiles y de las políticas de articulación internivel en Provincia de Buenos Aires	DI PIERO	MARÍA EMILIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-04-00048	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	La vida política del Poder Judicial: un estudio comparativo de perfiles institucionales en el Consejo de la Magistratura de la Nación (2006-2021)	SCHARAGER	ANDRÉS	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-04-00062	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	El desarrollo desigual en la expansión de la frontera agropecuaria del agronegocio en la provincia de Chaco. Los casos de los departamentos de Comandante Fernández y Almirante Brown.	NEIMAN	MELINA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES LABORALES
01-PICT 2022-2022-04-00075	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	La democracia incierta. Violencia, derechos y justicia en los inicios del régimen político argentino contemporáneo, 1982-1990	SLIPAK	DANIELA VERÓNICA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-04-00081	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	“Prácticas y objetos culturales entre Argentina y Brasil: propuestas disensuales”	BUGNONE	ANA LIZA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES -
01-PICT 2022-2022-04-00088	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Trabajo, género y territorio. Análisis de las desigualdades sociales de trayectorias laborales en contextos latinoamericanos	FERRARIS	SABRINA ALEJANDRA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00090	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Fundación, transformación y democracia: salidas de regímenes de violencia y nuevos comienzos en Argentina (1983-87) y Colombia (2012-...)	VOLCO	AGUSTIN	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00091	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Deuda pública argentina: dinámica y reestructuraciones en el siglo XXI	CANTAMUTTO	FRANCISCO JOSÉ	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS Y SOCIALES DEL SUR
01-PICT 2022-2022-04-00094	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Políticas públicas y gestión del patrimonio cultural en los partidos de Olavarría y Benito Juárez (provincia de Buenos Aires). Un análisis en torno a las controversias y la participación de las comunidades locales.	MARÍA EUGENIA	CONFORTI	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS Y PALEONTOLOGICAS DEL
01-PICT 2022-2022-04-00097	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Mujeres, poder y política: hinchas y jugadoras disputando derechos en el fútbol argentino	MOREIRA	MARÍA VERÓNICA ELIZABETH	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00099	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Las trayectorias ocupacionales de trabajadores/as formales e informales del Área Metropolitana de Buenos Aires entre la pre-pandemia y la post-pandemia (2016-2023)	ELBERT	RODOLFO	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00103	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	La libertad en disputa: entre neoliberalismo, neoautoritarismo y una alternativa socialista. Interrogaciones a partir de Hannah Arendt y la Escuela de Frankfurt.	GAMBAROTTA	EMILIANO MATÍAS	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA INTERDISCIPLINARIA DE ALTOS ESTUDIOS SOCIALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
01-PICT 2022-2022-04-00128	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Tecnologías digitales y transformación del trabajo: un análisis de la organización del tiempo y espacio laboral en plataformas de servicios virtuales (2020-2024)	LONGO	JULIETA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-04-00141	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Agricultura familiar y agroecología: la construcción de diseños alternativos en los sistemas agroalimentarios locales del departamento Banda y Figueroa en Santiago del Estero	GÓMEZ HERRERA	ANDREA GEANINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO	INSTITUTO DE ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO SOCIAL
01-PICT 2022-2022-04-00145	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Las organizaciones políticas en barrios populares del Área Metropolitana de Buenos Aires: un análisis de sus características y estrategias a partir de las vinculaciones con el Estado (2004-2023)	CAMELLI	MARÍA EVA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-04-00154	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Potencialidades y desafíos en las carreras académicas tempranas a partir del análisis de los sistemas de evaluación académicos y científicos en Argentina y Brasil	ROVELLI	LAURA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-04-00155	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Infancias migrantes y su acceso a la educación en espacios urbanos: un estudio a partir del caso de los Centros de Primera Infancia en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires	GONZALEZ	ANAHI PATRICIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-04-00169	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Variables psicosociales de entrenadores/as deportivos/as predictoras del estilo interpersonal que desarrollan en equipos y su impacto en el compromiso e identidad de los/as adolescentes	RAIMUNDI	MARÍA JULIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE PSICOLOGIA BASICA, APLICADA Y TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-04-00173	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Extractivismo y transición energética. Trabajo, vida comunitaria y conflictos ecológicos distributivos en el enclave minero litífero de Catamarca y Jujuy	ANIGSTEIN	CECILIA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO	INSTITUTO DE CIENCIAS
01-PICT 2022-2022-04-00184	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	POLÍTICA, MEDIOS Y REDES EN ESCENARIOS POLARIZADOS: UNA COMPARACIÓN ENTRE ARGENTINA, BRASIL Y URUGUAY	VINCENT	LUCÍA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES POLITICAS
01-PICT 2022-2022-04-00185	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Los microemprendimientos de la economía social y solidaria en las provincias de Catamarca y de Santiago del Estero. Posibilidades de respuestas institucionales frente a los factores condicionantes de su desarrollo [período 2023-2025]	TORRES	MIGUEL AGUSTIN	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO REGIONAL DE ESTUDIOS SOCIO-CULTURALES
01-PICT 2022-2022-04-00189	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Dinámicas de producción, circulación y movilización del conocimiento en Relaciones Internacionales: Argentina, Brasil, Chile, Colombia y México (2000-2023)	PERROTTA	DANIELA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-04-00204	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	"La deuda soberana en el sistema interamericano de derechos humanos"	BOHOSLAVSKY	JUAN PABLO RAIMUNDO	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS SOBRE DERECHOS,
01-PICT 2022-2022-04-00209	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Prisiones y barrios en circuito: continuum socio-espacial, selectividad penal y concentración territorial de la experiencia carcelaria.	FERRECCIO	NORMA VANINA GISELA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-04-00214	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Competencias cognitivas y emocionales en la toma de decisiones en adolescentes con Trastorno por déficit de atención e hiperactividad	RUBIALES	JOSEFINA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE PSICOLOGIA BASICA, APLICADA Y TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-08-00007	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Politización juvenil, polarización política y radicalización del campo de la derecha en Argentina: Una investigación empírica sobre las subjetividades, prácticas y dinámicas políticas entre jóvenes de contextos urbanos (2024-2027)	KRIGER	MIRIAM	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOCIALES
01-PICT 2022-2022-08-00030	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Parentesco, organización política y territorialidad en pueblos indígenas del Gran Chaco: toba (qom y qomlé'k) y pilagá	TOLA	FLORENCIA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-08-00036	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Técnicas y tradiciones de conocimiento en la producción agrícola familiar argentina: la mandioca misionera y la horticultura platense	PADAWER	ANA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-08-00049	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Etnoecología aplicada a la preservación del patrimonio biocultural de pueblos indígenas y campesinos de ambientes áridos y semiáridos de Argentina: aportes a la salud, la educación y la conservación de la biodiversidad desde el diálogo de saberes	SUÁREZ	MARÍA EUGENIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MICOLOGIA Y BOTANICA
01-PICT 2022-2022-08-00054	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mapeo de las experiencias educativas y laborales de jóvenes indígenas y rurales de la provincia de Salta	OSSOLA	MARÍA MACARENA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES -
01-PICT 2022-2022-08-00072	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Una mirada retrospectiva a la configuración de identidades emprendedoras de graduadas y graduados universitarios. Aportes desde la Psicología Educativa.	PAOLONI	PAOLA VERÓNICA RITA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-08-00074	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nuevas prácticas diseñísticas y políticas de impulso al diseño como factor de innovación y cambio social	CORREA	MARÍA EUGENIA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-08-00076	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El régimen sudamericano de migración y fronteras: nuevas configuraciones y medios de control de la "migración en tránsito"	DOMENECH	EDUARDO ENRIQUE	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y
01-PICT 2022-2022-10-00002	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Historietistas y humoristas gráficas en la Argentina reciente: De una presencia dispersa a la emergencia de una "escena comiquera feminista"	BURKART	MARA ELISA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ARTE Y PATRIMONIO
01-PICT 2022-2022-10-00005	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DEL COMPROMISO CIVICO DE ADOLESCENTES ARGENTINOS: IDENTIDAD CIVICA, CONCIENCIA CRÍTICA Y CREENCIA EN UN MUNDO JUSTO	BARREIRO	ALICIA	Ciencias Sociales	FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES	AREA DE PSICOLOGIA DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE
01-PICT 2022-2022-10-00029	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La (re)producción de vidas sin salario en las ciudades: un estudio antropológico sobre procesos de organización político-gremial y disputas por las formas de ganarse la vida en el AMBA.	FERNÁNDEZ ALVAREZ	MARÍA INÉS	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INNOVACION DE LOS TRABAJADORES
01-PICT 2022-2022-10-00060	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos afectivo-motivacionales de uso de marihuana y co-uso de marihuana y alcohol: análisis multivariados para examinar el efecto prospectivo de afecto negativo y de variables de regulación emocional.	PILATTI	ANGELINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICA - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-10-00069	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Política ambiental, cuencas hídricas y conflictos por el agua en Argentina	MERLINSKY	GABRIELA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO
01-PICT 2022-2022-10-00073	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Abordaje neurocognitivo y computacional de la confianza en decisiones entre múltiples alternativas.	BARTTFELD	PABLO	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PSICOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-10-00085	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El trabajo de los "esenciales" de la salud pre, en y post-COVID-19 . Un estudio de la incidencia de la pandemia sobre las condiciones, relaciones y regulaciones del trabajo en la salud pública argentina	COLLADO	PATRICIA ALEJANDRA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS SOCIALES Y AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-10-00105	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Enseñanza de la historia a través de controversias dialógicas en sinergia con producciones didácticas digitales: fomentar la comprensión histórica, el desarrollo de la identidad y la reducción de prejuicios.	CARRETERO RODRÍGUEZ	MARIO MIGUEL	Ciencias Sociales	FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES	AREA DE PSICOLOGIA DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE
01-PICT 2022-2022-10-00108	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Política visual de las transiciones hacia la sustentabilidad	SAGUIER	MARCELO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-12-00003	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	ARCHIVOS Y ORGANISMOS DE INTELIGENCIA EN ARGENTINA: PRÁCTICAS, LÓGICAS Y SISTEMAS	MUZZOPAPPA	MARÍA EVA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURA Y PROCESOS DE
01-PICT 2022-2022-12-00012	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Problemas de economía política y (re)producción de la vida de las clases trabajadoras contemporáneas: un abordaje antropológico desde economías populares urbanas y rurales de la Provincia de Córdoba, Argentina	QUIRÓS	JULIETA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-12-00018	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	APOYOS FORMALES A LA VIVIENDA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD PSICOSOCIAL EN ARGENTINA: ANÁLISIS DE LA ADECUACIÓN ENTRE LA OFERTA Y SU RESPUESTA RESPECTO A LAS NECESIDADES EXISTENTES	ARDILA GÓMEZ	SARA ELENA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA
01-PICT 2022-2022-12-00023	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Un abordaje interdisciplinario sobre la irrupción de los animales y la naturaleza en el campo jurídico latinoamericano	CARMAN	MARÍA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-12-00036	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Relaciones internacionales y gobiernos subnacionales. Estudio comparativo de municipios intermedios de la República Argentina. Etapa II	CALVENTO	MARIANA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS EN
01-PICT 2022-2022-12-00037	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Elites y bien común: justificación del privilegio en el siglo XXI	LANDAU	MATIAS	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-12-00055	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Delito juvenil, experiencia social y estrategias alternativas o restaurativas en la justicia penal juvenil en Argentina. Un estudio sobre las vivencias, percepciones y valoraciones de jóvenes que cometen delitos, sus familias y las víctimas.	MEDAN	MARINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS HUMANAS
01-PICT 2022-2022-12-00056	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Modulación de la memoria autobiográfica emocional	RUETTI	ELIANA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-12-00062	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Participación, controversias y construcción socio estatal de las juventudes en el AMBA. Persistencias y emergencias en la pandemia (2015-2023)	VAZQUEZ	MELINA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-12-00063	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	EVALUACIÓN INTEGRAL DE SÍNTOMAS SUBJETIVOS E INDICADORES SUBCLÍNICOS EN JÓVENES CON POTENCIAL PÉRDIDA AUDITIVA	HINALAF	MARÍA DE LOS ANGELES	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA EN ACUSTICA
01-PICT 2022-2022-12-00067	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	ARCHIVOS PERSONALES Y HUMANIDADES DIGITALES DESDE EL SUR: EL CASO DEL FONDO GERMANI Y DEL FONDO MALLMANN	GRONDONA	ANA LUCIA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-09-00003	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rol de los péptidos RALF8, RALF9 y RALF15 de polen de Arabidopsis thaliana en procesos asociados a la fertilización	MUSCHIETTI	JORGE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00129	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EL CICLO DE VIDA DE UN PARÁSITO DIGENEO EXTRAORDINARIO: EXPRESIÓN DEL PROTEOMA EN DIFERENTES ESTADIOS	CREMONTE	FLORENCIA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-09-00161	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Bacterias lácticas benéficas productoras de GABA: un enfoque integral para dilucidar su mecanismo de acción en el eje microbiota-intestino-cerebro	HEBERT	ELVIRA MARIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-09-00163	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	“Evaluación del papel del Citocromo c en la regulación del crecimiento y la respuesta a estrés en plantas”	WELCHEN	ELINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00191	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	APLICACIÓN DE LA ÓPTICA NO LINEAL A LOS SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE ULTRA ALTA CAPACIDAD Y LA COMUNICACIÓN CUÁNTICA	FIERENS	PABLO IGNACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-09-00299	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS MEDIANTE TÉCNICAS GEOFÍSICAS INNOVADORA SOBRE ESTRUCTURAS OBLICUAS EN PRECORDILLERA SANJUANINA	GIMENEZ	MARIO ERNESTO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	INSTITUTO GEOFISICO SISMOLOGICO VOLPONI
01-PICT 2022-2022-09-00301	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Glicosilación metabolismo y comunicación paracrina durante la oncogénesis viral	CROCI RUSSO	DIEGO OMAR	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00377	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Adhesión de la bacteria Pseudomonas aeruginosa a células apoptóticas mediada por el Pilus tipo IV y fagocitosis de estas partículas complejas por macrófagos	KIERBEL	ARLINET VERÓNICA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-09-00441	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Respuestas de las comunidades biológicas al uso de la tierra en distintos contextos regionales	FILLOY	JULIETA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION
01-PICT 2022-2022-09-00472	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modelado y Simulación del Proceso de Extracción de Litio	PIÑA	JULIANA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA
01-PICT 2022-2022-09-00538	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	BIOINGREDIENTE SINBIÓTICO EN POLVO PARA REGULACIÓN DE HIPERLIPEMIAS EN ADULTOS MAYORES . INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA PARA UN DISEÑO CON AVANZADO NIVEL DE MADUREZ TECNOLÓGICA	TARANTO	MARIA PIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-09-00628	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño y fabricación de sistemas catalíticos por métodos avanzados y su aplicación en reacciones con interés ambiental e industrial.	BORTOLOZZI	JUAN PABLO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.
01-PICT 2022-2022-09-00835	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efectos geométricos y topológicos en la dinámica en qubits, simuladores y circuitos cuánticos	ARRACHEA	LILIANA DEL CARMEN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
01-PICT 2022-2022-09-00870	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Rol de la Acuaporina 4 y del canal de calcio TRPV4 en el desarrollo del daño retiniano en la Neuromielitis Óptica (NMO)	CAPURRO	CLAUDIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY
01-PICT 2022-2022-10-00100	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EL GOBIERNO DE LA EXCEDENCIA SOCIAL EN EL NEOLIBERALISMO DE POSPANDEMIA: RACIONALIDADES Y TECNOLOGÍAS DE CONTROL SOCIAL SOBRE ADOLESCENTES Y JOVENES	GUEMUREMAN	SILVIA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-10-00123	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Gestión de ilegalismos, fronteras y estados: producción de diferencias a nivel territorial, lingüístico y mediático en la provincia de Misiones y espacios transfronterizos	RENOLDI	BRÍGIDA	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES Y HUMANOS - UNAM
01-PICT 2022-2022-11-00023	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Caracterización observacional y determinación de parámetros fundamentales de estrellas masivas	GAMEN	ROBERTO CLAUDIO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ASTROFISICA LA PLATA
01-PICT 2022-2022-11-00219	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ACCIONES EXTREMAS SOBRE ESTRUCTURAS Y SISTEMAS DE REFUERZO Y CONTROL DE VIBRACIONES	AMBROSINI	DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	AREA DE DINAMICA EXPERIMENTAL

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-11-00320	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	CALIDAD DEL AIRE INTERIOR EN EDIFICIOS EDUCATIVOS (AULAS Y OFICINAS) ORIENTADA A LA CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA. INTERRELACIONES VENTILACIÓN-COMPORTAMIENTO TÉRMICO.	GANEM	CAROLINA	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE AMBIENTE, HABITAT Y ENERGIA
01-PICT 2022-2022-11-00339	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nanopartículas multifuncionales con arquitectura de multicapas: Propiedades básicas y aplicaciones	WINKLER	ELIN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	DIVISION RESONANCIAS MAGNETICAS - GERENCIA DE FISICA
01-PICT 2022-2022-02-00001	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aspectos morfológicos y moleculares de la inflamación estéril en la muerte embrionaria espontánea de <i>Lagostomus maximus</i> (Rodentia)	ACUÑA	FRANCISCO	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
01-PICT 2022-2022-02-00017	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	SENESCENCIA INDUCIDA POR SEQUIA EN PLANTAS: LA PARTICIPACION DE LAS REGULACIONES REDOX Y LA FOTOSINTESIS	CALZADILLA	PABLO IGNACIO	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00431	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	El efecto de contraste negativo: el link frustración emocional - sueño y el rol de la corteza cingulada anterior	SOTELO	MARÍA INÉS	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-02-00580	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EFFECTOS DE LAS MEZCLAS DE UN FÁRMACO VETERINARIO Y PLAGUICIDAS DE USO ACTUAL SOBRE UN INVERTEBRADO NATIVO: GENERACIÓN DE DATOS TOXICOLÓGICOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD ACUÁTICA	VILLAGRAN	DIANA MARIEL	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-02-00600	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Suplementación con vitaminas y minerales en vacas lecheras: estudio de los efectos sobre el sistema de defensa antioxidante, el estado inflamatorio, la señalización de insulina y la neogluogénesis hepática.	ANGELI	EMMANUEL	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA
01-PICT 2022-2022-02-00616	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diversidad sexual en cactus: Estudio multidisciplinario en poblaciones de <i>Gymnocalycium monvillei</i> con diferentes sistemas reproductivos y su implicancia evolutiva, ecológica y sobre la conservación.	DELBÓN	NATALIA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00726	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Descifrando los componentes inmunoneuroendócrinos y comportamentales que poseen las respuestas a desafíos ambientales en codornices japonesas (<i>Coturnix coturnix</i>)	MAROZZI	ANTONELA ALEJANDRA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-02-01119	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Contaminantes de preocupación emergente en ambientes acuáticos: conocimientos locales de las aplicaciones de fármacos de uso veterinario y efectos de la exposición en macrófitas en el sudeste bonaerense	TRUCHET	DANIELA MARÍA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-03-00012	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Regulación de derivados celulares de la cresta neural por la vía de señalización TrkC/NT3.	VEGA LOPEZ	GUILLERMO ALFREDO	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00132	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Cambios en la expresión del receptor nicotínico alfa4 en distintas poblaciones neuronales del hipocampo durante el envejecimiento: efecto de los fitoesteroles	SODERO	ALEJANDRO OMAR	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA
01-PICT 2022-2022-03-00148	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Caracterización e identificación de los compuestos bioactivos de la microalga <i>Neochloris aquatica</i> con propiedades para el control biológico de larvas de mosquitos, para el crecimiento de las plantas y el control de microorganismos	BATTAGLIA	MARINA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00189	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio de la regulación molecular de los ritmos circadianos en <i>Drosophila melanogaster</i>	BECKWITH	ESTEBAN	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-03-00206	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EFFECTO DE VARIABLES DE ESTRÉS SOBRE ESTADIOS TEMPRANOS DEL DESARROLLO DEL GASTEROPODO PULMONADO SIPHONARIA LESSONII DE LA REGIÓN PATAGÓNICA	ZABALA	MARIA SOLEDAD	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS
01-PICT 2022-2022-03-00245	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Defensas inducibles en plantas del género <i>Solanum</i> y el rol regulador de las señales lumínicas	MANZUR	MILENA ELISA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS - UNSAM
01-PICT 2022-2022-03-00252	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Los peces de Patagonia Norte y su relación con el cambio climático, un enfoque multidimensional	CRICHIGNO	SONIA ALEJANDRA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLOGICAS Y
01-PICT 2022-2022-03-00559	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Efectos de la depleción serotoninérgica gestacional sobre el desarrollo de conductas depresivas y ansiosas durante la adolescencia	FABIO	MARÍA CAROLINA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN
01-PICT 2022-2022-03-00620	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de los factores que regulan la expresión de hemocianina en el respirador bimodal <i>Pomacea canaliculata</i> (Caenogastropoda, Ampullariidae)	RODRÍGUEZ	CRISTIAN	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-03-00642	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de los mecanismos implicados en respuestas fisiológicas protectoras frente al hipometabolismo en un organismo modelo emergente.	GIRAUD BILLOUD	MAXIMILIANO GERMÁN	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00711	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Valoración subjetiva de la recompensa y sus implicancias fisiológicas en la abeja <i>Apis mellifera</i>	KLAPPENBACH	MARTÍN	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-03-00714	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	EL SISTEMA MÚSCULO-ESQUELETARIO DEL MIEMBRO PÉLVICO DISTAL DE AVES: PERSPECTIVAS A TRAVÉS DE LA EVO-DEVO	CARRIL	JULIETA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
01-PICT 2022-2022-03-00740	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	CRECIMIENTO ASIMÉTRICO Y PLASTICIDAD DEL DESARROLLO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DESNUTRICIÓN MATERNA	BARBEITO ANDRÉS	JIMENA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	UNIDAD EJECUTORA DE ESTUDIOS EN NEUROCIENCIAS Y SISTEMAS
01-PICT 2022-2022-03-00761	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	"Efectos de la exposición prenatal a dosis ambientalmente relevantes de Atrazina sobre la histofuncionalidad de la tiroides y el metabolismo de las hormonas tiroideas en hembras de yacaré overo (<i>Caiman latirostris</i>)."	GALOPPO	GERMÁN HUGO	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE SALUD Y AMBIENTE DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-05-00025	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Resistencia a insecticidas en poblaciones argentinas del mosquito <i>Aedes aegypti</i> : estudio de las causas y búsqueda de nuevas alternativas para lograr un control efectivo.	HARBURGUER	LAURA VANESA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA
01-PICT 2022-2022-05-00047	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Evaluación del bisfenol A, compuesto orgánico utilizado en la manufactura de plásticos y resinas, como desorganizador del eje tiroideo en peces de agua dulce	DA CUÑA	RODRIGO	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00072	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Efecto de la incorporación dietaria de aceite de oliva extra virgen en ratas macho con diabetes sobre la programación de alteraciones metabólicas en su descendencia.	CAPOBIANCO	EVANGELINA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y BOTANICOS
01-PICT 2022-2022-05-00290	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Evaluación sináptico-plástica de procesos cognitivos tempranos y evolución motora en modelo parkinsoniano. Combinación terapéutica de nanoemulsiones con terpenos de aceites esenciales y complejos nanomagnéticos-virales de expresión de factores tróficos	HEREÑU	CLAUDIA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-05-00305	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudio de los Factores hipotalámicos y del tracto gastrointestinal involucrados en la regulación de la ingesta en peces teleosteos.	DI YORIO	MARÍA PAULA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-05-00395	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Efecto del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur sobre la vulnerabilidad de invertebrados dulceacuícolas a la exposición con plaguicidas	LAVARÍAS	SABRINA MARIA LUISA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE LIMNOLOGIA "DR. RAUL A. RINGUELET"
01-PICT 2022-2022-05-00465	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Efectos del estrés sobre la expresión y regulación de elementos implicados en el estrés oxidativo en el ovario bovino durante el periodo preovulatorio.	AMWEG	AYELEN NOELIA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA
01-PICT 2022-2022-09-00132	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO DE POBLACIONES DE LAGARTOS DEL GÉNERO DIPLOLAEMUS	IBARGÜENGOYTÍA	NORA RUTH	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-09-00156	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Biomarcadores no letales en peces: un nuevo enfoque para evaluar cambios en la calidad del agua	CAZENAVE	JIMENA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO NACIONAL DE LIMNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00217	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Evaluación de los mecanismos implicados en el proceso de envejecimiento testicular empleando colonias de ratones con diversidad genética	FRUNGIERI	MÓNICA BEATRIZ	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00314	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudios de dinámicas comportamentales de alta relevancia para el mejoramiento del bienestar y producción en aves de granja mediante el empleo de nuevas tecnologías.	KEMBRO	JACKELYN MELISSA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS - CONICET - UNIVERSIDAD NACIONAL DE
01-PICT 2022-2022-09-00424	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Integrando la biología del desarrollo, la fisiología reproductiva y los sistemas de apareamiento para la conservación de batoides marinos y dulceacuícolas	MABRAGAÑA	EZEQUIEL	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-09-00461	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Caracterización de una nueva región genómica del cromosoma 1BL de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) asociada a la acumulación de sodio: evaluación del posible rol de la misma en la resistencia a la salinidad	SANTA MARIA	GUILLERMO ESTEBAN	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-09-00515	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PROTEINAS REGULADORAS DE LA SEÑALIZACION LUMINICA Y SU IMPACTO PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE LOS CULTIVOS	BOTTO	JAVIER	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00592	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Plasticidad hipotalámica e hipofisaria durante la adaptación morfológica a la coloración del ambiente en peces teleosteos	VISSIO	PAULA GABRIELA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-09-00627	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	MECANISMOS MOLECULARES Y REGULACIÓN ENDOCRINA DEL PROCESO GESTACIONAL EN UN MODELO EXPERIMENTAL NO CONVENCIONAL	HALPERIN	JULIA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD MAIMONIDES	CENTRO DE ESTUDIOS BIOMEDICOS BASICOS, APLICADOS Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-09-00713	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El comportamiento social de la abeja doméstica <i>Apis mellifera</i> : abordajes experimentales y a campo de una problemática multidisciplinaria	FARINA	WALTER MARCELO	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00814	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE ALIMENTOS PARA PECES DE ACUICULTURA BASADOS EN BAGAZO DE CERVEZA BIOTRANSFORMADO POR MICELIO FÚNGICO Y ESTUDIOS NUTRICIONALES E INMUNOLÓGICOS ORIENTADOS A IMPULSAR LA ACUICULTURA EN UN MARCO DE ECONOMÍA CIRCULAR	LUQUET	CARLOS MARCELO	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-09-00818	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EFFECTO DE LA EXPOSICIÓN PATERNA A ALCOHOL EN EL COMPORTAMIENTO Y DESARROLLO DE LA DESCENDENCIA	STROBL MAZZULLA	PABLO HERNÁN	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-09-00825	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	REGULACIÓN CIRCADIANA DEL HORARIO DE INGESTA: EFECTO SOBRE VÍAS METABÓLICAS, INMUNES Y CIRCUITOS DE RECOMPENSA	CHIESA	JUAN JOSÉ	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	SECRETARIA DE INVESTIGACIONES - UNQ
01-PICT 2022-2022-10-00008	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis, en un modelo animal (<i>Rattus norvegicus</i>), de los efectos del tratamiento con probióticos y de la exposición a estrés juvenil, sobre las consecuencias psicobiológicas de la exposición temprana al alcohol	PAUTASSI	RICARDO MARCOS	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO FERREYRA. INIMEC-CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-11-00203	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Secuelas edad y sexo específicas en ratas sometidas a maltrato infantil	ANTONELLI	MARTA CRISTINA	Fisiología y Biología Experimental	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIAS "PROFESOR
01-PICT 2022-2022-11-00353	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio del efecto neuroprotector de aceites esenciales y sus mecanismos de acción en modelos de neurodegeneración dopaminérgica: rol de receptores activados por proliferadores peroxisomales (PPARs)	CREPO	ROSANA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-11-00388	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	FUNCIONES BIOLÓGICAS DE LA HEMOCIANINA. PARTICIPACIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS EN EL SISTEMA INMUNE DE LA ARAÑA <i>Polybetes pythagoricus</i> .	CUNNINGHAM	MONICA LILIANA	Fisiología y Biología Experimental	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-01-00002	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Mecanismos de evolución de la resistencia a carbapenemes mediada por Metallo-β-lactamasas: Impacto de la deficiencia de zinc en la interfaz patógeno-hospedador	VILA	ALEJANDRO JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-01-00003	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Biomarcadores de daño sistémico en la enfermedad grasa del hígado	SOOKOIAN	SILVIA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS EN CIENCIAS HUMANAS Y DE LA SALUD - SEDE BUENOS AIRES - SECRETARIA DE
01-PICT 2022-2022-01-00004	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Identificación de mecanismos y herramientas para el monitoreo y manejo de resistencia a insecticidas en <i>Triatoma infestans</i> , vector de <i>Trypanosoma cruzi</i> en Argentina	ONS	SHEILA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ENDOCRINOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-01-00009	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	FLAVONOIDEOS Y SU FUNCIÓN EN LAS RESPUESTAS DE LAS PLANTAS FRENTE A MICROORGANISMOS PATOGENICOS Y BENEFICIOSOS	CASATI	PAULA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS
01-PICT 2022-2022-01-00011	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Optimización del estado energético mitocondrial en algas para la producción de biomasa y biocompuestos	GOMEZ CASATI	DIEGO	Biotecnología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-01-00014	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Cáncer como agregopatía: condensación biomolecular de p53 y desarrollo de una nueva plataforma de descubrimiento de drogas	DE PRAT GAY	GONZALO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-01-00015	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Exploración de las bases moleculares de la reactividad química de hemoproteínas	ESTRIN	DARIO ARIEL	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA, FISICA DE LOS MATERIALES, MEDIOAMBIENTE Y
01-PICT 2022-2022-01-00017	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Metagenómica centrada en genomas y análisis de balance de flujo para la valorización de lactosuero por co-digestión anaeróbica psicofílica	ERIJMAN	LEONARDO	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-01-00019	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	El papel de los factores de transcripción de la familia TCP en la respuesta de las plantas a cambios en las condiciones ambientales y nutricionales	GONZALEZ	DANIEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-01-00020	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Bioseguridad de plagas forestales en Argentina: análisis y modelado de riesgos de invasión de escarabajos de la corteza y de ambrosía	CORLEY	JUAN	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	FUNDACION JOSE A. BALSEIRO
01-PICT 2022-2022-01-00022	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Diseño de una herramienta optogenética para la fotomodulación in vitro e in vivo de proteínas de interés biotecnológico y clínico	GOLDBAUM	FERNANDO ALBERTO	Biotecnología	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-01-00023	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Biología de Andiperla morenensis (Plecoptera Gripopterygidae), insecto endémico de los glaciares de Patagonia.	RIVERA POMAR	ROLANDO VICTOR	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE
01-PICT 2022-2022-01-00024	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Mecanismos moleculares que modulan la arquitectura, el desarrollo y la producción vegetal en respuesta a factores ambientales y nutricionales	CHAN	RAQUEL LÍA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-01-00027	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Metabolismo Comparado en Organismos Autótrofos y Heterótrofos. Estudio de las relaciones de estructura a función de las enzimas involucradas.	IGLESIAS	ALBERTO ÁLVARO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-01-00028	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Estudios sobre el citoesqueleto de actina y los efectos funcionales de la inflamación en la Atrofia Muscular Espinal (AME) utilizando neuronas y microglías humanas derivadas de células madre pluripotentes inducidas	PITOSI	FERNANDO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-01-00032	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Programación fetal en vacas lecheras: Impacto del uso de tecnologías de reproducción asistida sobre la fertilidad de la progenie en el ganado lechero.	ORTEGA	HUGO HECTOR	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-01-00033	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	“Estudio de “gaps” o brechas de conocimiento en el medioambiente: desde la génesis al tratamiento de la resistencia a los antimicrobianos en el marco conceptual de Una Sola Salud”	CENTRÓN	DANIELA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA MEDICA
01-PICT 2022-2022-01-00034	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Modelos de predicción fenológica basados en la caracterización molecular para la toma de decisiones en cultivos de grano	MIRALLES	DANIEL JULIO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE CERALICULTURA
01-PICT 2022-2022-01-00036	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Problemas sistémicos para el desarrollo inclusivo y sustentable de Argentina. Análisis socio-técnico de dinámicas de adecuación de políticas públicas nacionales a sistemas tecno-productivos y socio-ambientales en la Argentina actual.	THOMAS	HERNÁN EDUARDO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-01-00037	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Percepción sensorial en plantas expuestas a estreses asociados a tendencias climáticas y de cultivo.	CASAL	JORGE JOSÉ	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-01-00038	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Adeno-CRISPR dirigido para terapia personalizada en cáncer	PODHJACER	OSVALDO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-01-00039	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Avances en tecnologías para el análisis de datos espaciotemporales en agricultura	BALZARINI	MÓNICA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CATEDRA DE ESTADISTICA Y BIOMETRIA
01-PICT 2022-2022-01-00040	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Desarrollo de materiales funcionales biobasados sustentables usando nuevas tecnicas sinteticas y metodos de fabricacion para aplicaciones en medioambiente, agro, biomedicina y energia alternativa.	BARBERO	CESAR	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-01-00041	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Evaluación espacio-temporal de los niveles de PFAS, Hg y POPs en ecosistemas acuáticos con diferente impacto antrópico	MIGLIORANZA	KARINA SILVIA BEATRIZ	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	LABORATORIO DE ECOTOXICOLOGIA Y CONTAMINACION AMBIENTAL
01-PICT 2022-2022-01-00042	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	Nanosistemas inteligentes: diseño y control de propiedades estímulo-respuesta a partir de estrategias químicas	SOLER-ILLIA	GALO JUAN	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE NANOSISTEMAS
01-PICT 2022-2022-01-00045	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	PROGRAMAS MOLECULARES EN EL CONTROL DEL CRECIMIENTO Y LA REGENERACION EN PLANTAS	PALATNIK	JAVIER FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-01-00047	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	TOLERANCIA A ESTRÉS POR ALTAS TEMPERATURAS EN PLANTAS: ROL DE LAS PROTEÍNAS LNK Y SU POTENCIAL USO BIOTECNOLÓGICO	YANOVSKY	MARCELO JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR
01-PICT 2022-2022-01-00049	I - Temas Abiertos	ITC - Trayectoria Consolidada	FISICA DE SUPERFICIES: APLICACIONES DE MODELADO DFT A LA CATALISIS HETEROGENA Y A LA TRIBOLOGIA	JUAN	ALFREDO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00044	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Hormonas Tiroideas y Funciones Cardioprotectoras de HDL: Estudio Experimental y Clínico en Pacientes con Hipotiroidismo Subclínico.	MARTIN	MAXIMILIANO E	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA - UNIVERSIDAD DE BUENOS
01-PICT 2022-2022-02-00290	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efectos de la turbulencia sanguínea en prótesis valvulares aórticas y sus implicancias en la disfunción valvular.	POLITI	MARÍA TERESA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS
01-PICT 2022-2022-02-00404	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Alteraciones genéticas y funcionales del sistema de complemento en niños con glomerulonefritis post-infecciosa de evolución tórpida	BURGOS	JUAN IGNACIO	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN PATOLOGIAS
01-PICT 2022-2022-02-00620	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Propiedades Biomecánicas de Biomateriales para la Regeneración de la Pulpa Dental: estudio in vitro e in vivo.	PIGLIONICO	SOFÍA SILVIA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	CENTRO DE INVESTIGACIONES ODONTOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00635	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Las mucinas y muramidasa como participes claves asociados al fin de la ventana fértil de la mujer.	PERALTA	MARÍA BELÉN	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA FE	INSTITUTO DE ECOLOGIA HUMANA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00802	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Biología Molecular aplicada al diagnóstico de genodermatosis. Dando respuestas al diagnóstico de enfermedades poco frecuentes.	VALINOTTO	LAURA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	LABORATORIO DE VIROLOGIA HOSPITAL DE NIÑOS RICARDO
01-PICT 2022-2022-02-01012	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Análisis de los efectos de la exposición solar sobre la severidad y progresión de la leishmaniasis tegumentaria mediante enfoques poblacionales y experimentales.	GARIMANO	NICOLÁS EZEQUIEL	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL
01-PICT 2022-2022-03-00326	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Bases fisiológicas de la sincronización de episodios de sueño al ciclo lunar	CASIRAGHI	LEANDRO PABLO	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	ESCUELA DE EDUCACION - UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00487	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de un test rápido para las infecciones verticales por Trypanosoma cruzi: hacia un diagnóstico eficaz y accesible.	PUJATO	NAZARENA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE TECNOLOGIA INMUNOLOGICA
01-PICT 2022-2022-03-00579	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Cronobiología de la Educación: impacto del horario escolar y el cronotipo en los hábitos de sueño, asistencia escolar y rendimiento cognitivo-académico durante la adolescencia	LEONE	MARÍA JULIANA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA	FUNDACION UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA
01-PICT 2022-2022-03-00670	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Evaluación de nuevas estrategias para toma, conservación y transporte de muestras para el diagnóstico molecular de infección vertical por Trypanosoma cruzi	BISIO	MARGARITA MARIA CATALINA	Medicina Humana y Salud Pública	ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR CARLOS G MALBRAN"	INSTITUTO NACIONAL DE PRASITOLOGIA DR MARIO FATALA CHABEN
01-PICT 2022-2022-03-00698	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Contribución diferencial de la enfermedad cerebrovascular y su asociación con factores genéticos y clínicos en pacientes con Enfermedad de Alzheimer y con demencia frontotemporal en América Latina.	GONZALEZ CAMPO	CECILIA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	ESCUELA DE EDUCACION - UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES
01-PICT 2022-2022-03-00728	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	BIOMARCADORES DE CARCINOGENESIS TEMPRANA EN LESIONES POR IRRITACION MECANICA CRONICA DE LA MUCOSA BUCAL	PIEMONTE	EDUARDO DAVID	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CATEDRA DE ESTOMATOLOGIA "A" - FACULTAD DE ODONTOLOGIA -
01-PICT 2022-2022-03-00732	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Co-infección por Trypanosoma cruzi y Strongyloides stercoralis en humanos de un área rural de la provincia de Chaco: estratificación de riesgos e impacto sobre la infección por T. cruzi	ENRIQUEZ	GUSTAVO FABIÁN	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-05-00157	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Variabilidad clínica de la miocardiopatía chagásica: influencia de la composición genética de Trypanosoma cruzi y factores genéticos asociados a susceptibilidad en el hospedador	LO PRESTI	MARÍA SILVINA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-05-00320	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Epidemiología de las infecciones parasitarias intestinales desde el enfoque de "Una Salud": prevalencia y factores de riesgo determinantes en barrios populares del Conurbano Bonaerense (Argentina)	ZONTA	MARIA LORENA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES
01-PICT 2022-2022-05-00439	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Biomarcadores del ciclo menstrual en la mujer: microbioestructuras del moco cervical caracterizadas mediante técnicas microfluídicas y microscópicas.	VELÁZQUEZ	MELISA MARÍA DEL LUJÁN	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA FE	INSTITUTO DE ECOLOGIA HUMANA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-09-00202	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis de biomarcadores de exposición y daño sistémico producido por la exposición crónica al aire urbano de la Ciudad de Buenos Aires	EVELSON	PABLO ANDRES	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIOQUIMICA Y MEDICINA MOLECULAR PROFESOR
01-PICT 2022-2022-09-00294	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Vigilancia ambiental y sanitaria en población infantil de Santa Fe potencialmente expuesta a plomo y otros elementos de importancia toxicológica.	SIMONIELLO	MARIA FERNANDA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	CATEDRA DE TOXICOLOGIA, FARMACOLOGIA Y BIOQUIMICA LEGAL - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y
01-PICT 2022-2022-09-00323	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis de la adherencia de sujetos con adenocarcinoma mamario a patrones alimentarios básicos de Córdoba y su relación con potenciales biomarcadores con valor pronóstico	GUTIÉRREZ	SILVINA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
01-PICT 2022-2022-09-00369	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Caracterización integral de las bases moleculares y celulares de la Hepatitis Autoinmune	PRECIADO	MARÍA VICTORIA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN PATOLOGIAS
01-PICT 2022-2022-09-00396	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	“Estudio integral de las infecciones por el Virus Sincicial Respiratorio Humano en pediatría a partir de los enfoques genómico viral, inmunológico, clínico-epidemiológico y su asociación al perfil de microbioma nasofaríngeo acompañante”	VIEGAS	MARIANA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	LABORATORIO DE VIROLOGIA HOSPITAL DE NIÑOS RICARDO GUTIERREZ
01-PICT 2022-2022-09-00411	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Bocavirus Humano 1 en lactantes hospitalizados con infección respiratoria aguda baja: aportes para el diagnóstico y su significado clínico	ADAMO	MARÍA PILAR	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO DE VIROLOGIA DR. J. M. VANELLA
01-PICT 2022-2022-09-00418	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Contribución de la evaluación del eje FSH-Sertoli y del estudio genómico en el diagnóstico de hipogonadismo central en niños y adolescentes	GRINSPON	ROMINA PAULA	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENDOCRINOLOGICAS DR. CESAR
01-PICT 2022-2022-09-00605	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de una Base de Datos de Variantes Patogénicas de Genes Tiroideos Asociados a Hipotiroidismo Congénito por Análisis Molecular y Bioinformático para Consulta en la Práctica Médica.	RIVOLTA	CARINA MARCELA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO
01-PICT 2022-2022-09-00608	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Prevalencia, persistencia e impacto clínico de Escherichia coli en tracto respiratorio de niños y adultos con fibrosis quística en la era de los modulares del transportador CFTR. Un estudio genómico y fenotípico	BOSCH	MARÍA ALEJANDRA NIEVES	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES
01-PICT 2022-2022-09-00736	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CRONOBIOLOGÍA DEL ALERTA: EFECTOS DE LA PRIVACIÓN DE SUEÑO SOBRE LA FATIGA, EL DESEMPEÑO Y LA TOMA DE DECISIONES EN PERSONAL DE SALUD	GOLOMBEK	DIEGO	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	ESCUELA DE EDUCACION - UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES
01-PICT 2022-2022-09-00806	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de intervención con un producto lácteo, diseñado con nutrientes específicos para mujeres en período de lactancia, sobre el estado nutricional de los micronutrientes y la composición de la leche humana. Ensayo clínico aleatorizado.	GONZALEZ	HORACIO FEDERICO	Medicina Humana y Salud Pública	COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE DESARROLLO E INVESTIGACIONES PEDIATRICAS - HIAEP SOR MARIA LUDOVICA DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-11-00121	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diagnostico molecular in situ y veloz de las enfermedades neurogeneticas: utilizacion clinica de la secuenciacion de tercera generacion	KAUFFMAN	MARCELO	Medicina Humana y Salud Pública	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MEDICINA TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-11-00297	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo, estudios de estabilidad, escalado, registro y producción de formulaciones antivirales basadas en Lamivudina y Oseltamivir para uso pediátrico	LEONARDI	DARÍO	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-11-00306	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVALUACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ENTRE EL GRADO DE SEVERIDAD DE PACIENTES RECIENTEMENTE DIAGNOSTICADOS CON CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO Y BIOMARCADORES DE INESTABILIDAD GENÓMICA Y ESTRÉS PSICOSOCIAL.	FABRE	BIBIANA	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-12-00024	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	EFFECTO DE LA RETROALIMENTACIÓN PROPIOCEPTIVA SOBRE LA PERCEPCIÓN AUDITIVA DE DISTANCIA EN PERSONAS CIEGAS	VERGARA	RAMIRO OSCAR	Medicina Humana y Salud Pública	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARTES
01-PICT 2022-2022-02-00088	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	IMPACTO DEL CONSUMO DE PREBIÓTICOS SOBRE LA SALUD ÓSEA DURANTE LA RECUPERACIÓN NUTRICIONAL	SEJO	MARIANA	MULTIDISCIPLINARIO	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO	INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00119	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ETNOEDAFOLOGÍA PATAGÓNICA: PERSPECTIVAS Y APORTES PARA LA SOBERANIA ALIMENTARIA EN POBLACIONES VULNERABLES DE CHUBUT, ARGENTINA	MORALES	DANIELA VANESA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO - CONICET - PATAGONIA NORTE
01-PICT 2022-2022-02-00160	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Hidrodinámica de sedimentos finos y su efecto en la degradación de contaminantes en la cuenca del Río Reconquista	CANTERA	CECILIA GISELA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	LABORATORIO EXPERIMENTAL DE TECNOLOGIAS SUSTENTABLES -
01-PICT 2022-2022-02-00194	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EFFECTOS ECOTOXICOLÓGICOS DE PLAGUICIDAS DE MAYOR RELEVANCIA EN SISTEMAS HORTÍCOLAS DE LA REGIÓN DE LA PLATA Y PROPUESTA DE ESTRATEGIA DE MITIGACIÓN	MAC LOUGHLIN	TOMAS MARIANO	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MEDIO AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00195	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación de los efectos sinérgicos de la modificación antrópica del hábitat y cambio climático en la vulnerabilidad de lagartijas: perspectivas para su conservación en ambientes áridos	VICENZI	NADIA PAMELA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS
01-PICT 2022-2022-02-00293	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación cuali-cuantitativa de la contaminación por microplásticos en la atmósfera de la Ciudad de Córdoba	RIMONDINO	GUIDO NOÉ	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-02-00390	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	REESTRUCTURACIÓN DEL CAPITAL Y ESTANDARES, FRENTE A LA DIFUSIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS 4.0: APRENDIZAJES TECNOLÓGICOS DE LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN, EN LA REGIÓN CENTRO DE ARGENTINA (2008-2022)	VIDOSA	REGINA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS URBANOS Y REGIONALES
01-PICT 2022-2022-02-00450	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS COMO TERANÓSTICOS PARA TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES TUMORALES MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES Y SEGUIMIENTO EVOLUTIVO DEL MISMO.	MONTIEL SCHNEIDER	MARÍA GABRIELA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR - BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-02-00779	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Empleo de tecnología láser para la producción de materiales avanzados con aplicaciones en la detección y saneamiento de contaminantes en agua	MONTI	GUSTAVO ANTONIO	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA QUIMICA - FACULTAD DE INGENIERIA -
01-PICT 2022-2022-02-00835	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La patrimonialización biocultural del pastoralismo para la conservación y el desarrollo sustentable de espacios áridos y semiáridos de Norpatagonia	MICHEL	CAROLINA LARA	MULTIDISCIPLINARIO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURA Y PROCESOS DE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURA Y PROCESOS DE
01-PICT 2022-2022-02-00849	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo y Optimización de un Microscopio de Fluorescencia en Miniatura con Superresolución	TOSCANI	MICAELA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-02-00855	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de hidrogeles biopoliméricos en base a lignina para su uso como materiales inhibidores de enfermedades infecciosas	MARTINEZ	MARIA VICTORA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00857	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Sistema de registro y análisis del comportamiento alimentario de rumiantes para ganadería de precisión	CHELOTTI	JOSÉ OMAR	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES SISTEMAS E INTELIGENCIA
01-PICT 2022-2022-02-00880	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador	Depresión postparto y ajuste-desajuste en la interacción madre-bebé	PAOLANTONIO	MARÍA PATRICIA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
01-PICT 2022-2022-02-00888	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DESARROLLO DE NANOSISTEMAS LIPÍDICOS CARGADOS CON ESTIRIPENTOL Y CANNABIDIOL COMO POTENCIAL TERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE DRAVET	SCIOLI MONTOTO	SEBASTIÁN	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE BIOACTIVOS
01-PICT 2022-2022-02-00933	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desigualdades urbanas y de género: un análisis de las experiencias urbanas desde un enfoque interseccional.	BRIKMAN	DENISE	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-02-00962	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Los hongos silvestres y cultivados en el contexto de la agroecología y la bioeconomía: uso múltiple de bosques nativos y utilización de residuos agroforestales para generar nuevos alimentos en Patagonia andina.	RUGOLO	MAXIMILIANO	MULTIDISCIPLINARIO	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO PATAGONICO	CENTRO FORESTAL DE INVESTIGACION Y EXTENSION ANDINO PATAGONICO
01-PICT 2022-2022-02-01001	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Performance natatoria de los zoarcidos del Atlántico Sur Occidental con énfasis en el Canal Beagle y áreas marinas protegidas, en un contexto de cambio climático.	DELPANI	MATIAS	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
01-PICT 2022-2022-03-00186	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Uso de redes metal-fenólicas (MPNs) en materiales degradables para andamios regeneradores de tejido óseo con acción antimicrobiana	FAGALI	NATALIA SOLEDAD	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO QUIMICAS TEORICAS Y
01-PICT 2022-2022-03-00287	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Diseño de eutectogeles biobasados mediante impresión 3D por fotopolimerización y su aplicación en bioelectrónica	RONCO	LUDMILA IRENE	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-03-00407	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	TEXTILES Y VENDAJES AVANZADOS BASADOS EN POLIELECTROLITOS Y EXTRACTOS NATURALES	GONZALEZ	JIMENA SOLEDAD	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00413	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Evaluación del potencial antioxidante y antiviral de frutos nativos de Chubut: Prospección de compuestos bioactivos. Hacia la sustentabilidad y riqueza biocultural.	CENZANO	ANA MARÍA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO PATAGONICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS CONTINENTALES
01-PICT 2022-2022-03-00515	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Microesferas 3D como sistema de transporte celular para regeneración de lesiones condrales	LASTRA	MARÍA LAURA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	LABORATORIO DE INVESTIGACIONES EN OSTEOPATIAS Y METABOLISMO
01-PICT 2022-2022-03-00587	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	DESARROLLO DE PLANTAS PARA LA CREACIÓN DE PAISAJES SUSTENTABLES BIODIVERSOS	BUGALLO	VERÓNICA LUCÍA	MULTIDISCIPLINARIO	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE FLORICULTURA
01-PICT 2022-2022-03-00609	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Valores relacionales en el Chaco árido: aprovechamiento de la fauna silvestre y conflictos socio-ambientales en áreas de vidas campesinas de Córdoba	ZAMUDIO	FERNANDO	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00613	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Bioproductos protectores y promotores del crecimiento vegetal ecológicamente amigables basados en nanoarcillas	OLLIER	ROMINA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00827	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Cambios en el contenido y en los mecanismos cerebrales involucrados en la evocación de la memoria autobiográfica: el rol de la reactivación	BAVASSI	LUZ	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-03-00843	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESTUDIOS DE BIODIVERSIDAD Y ASPECTOS SOCIOCULTURALES APLICADOS A LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LA RESERVA PROVINCIAL LAGUNA BRAVA, LA RIOJA.	LOBO ALLENDE	ISABEL REBECA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y TECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-04-00186	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Memorias del Contacto. Las relaciones indio-blanco en Misiones, Argentina (1920-1980)	CEBOLLA BADIE	MARIA VICTORIA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	SECRETARIA DE INVESTIGACION - UNAM

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00073	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	evaluacion del impacto de los microplasticos en la salud de Abejas melíferas y de su potencial como bioindicador de la contaminación por plástico	BUTELER	MICAELA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-05-00100	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	CARACTERIZACIÓN IN VIVO DE FOTSENSIBILIZADORES INCORPORADOS EN NANOPARTÍCULAS MODIFICADAS CON SEÑALES DE DIRECCIONAMIENTO PARA USO EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CARCINOMA COLORRECTAL	MARINO	VERÓNICA JULIETA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-05-00203	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de biosensores de Escherichia coli para detección in-situ en productos cárnicos	CASTILLO	LUCIANA ANDREA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-05-00211	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estudio de nanopartículas de distinta composición y evaluación de sus efectos con el objetivo de control de insectos de importancia en salud humana.	SANTO ORIHUELA	PABLO LUIS	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO ESTRATEGICO PARA LA DEFENSA
01-PICT 2022-2022-05-00391	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Estudio, diseño y optimización de sistemas biológicos con fines biotecnológicos y ambientales	ESTRADA	VANINA GISELA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-05-00422	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Desarrollo de nanoactuadores magnéticos para terapia oncológica combinada por perturbaciones magneto-mecánicas e hipertermia magnética	MENDOZA ZÉLIS	PEDRO	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISICA DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-08-00024	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Ciclos de vida, perdurabilidad y movilidad de las grandes empresas en Argentina, 1913-2020.	LANCIOTTI	NORMA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS - FACULTAD DE
01-PICT 2022-2022-08-00070	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EL PATRIMONIO CULTURAL: LOS NUEVOS ENFOQUES DE LA TÉCNICA Y LA TECNOLOGÍA PARA SU CONSERVACIÓN, PUESTA EN VALOR Y EXHIBICIÓN	AJMAT	RAUL FERNANDO	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN LUZ, AMBIENTE Y VISION
01-PICT 2022-2022-09-00351	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Utilización del "GeoVin" mediante la ciencia participativa como una herramienta de vigilancia entomología para agilizar las denuncias de los vectores de la enfermedad de Chagas.	MARTI	GERARDO ANIBAL	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES
01-PICT 2022-2022-09-00463	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de oligonucleótidos funcionales para la detección molecular de un biomarcador de Dengue	IRIBARREN	ADOLFO MARCELO	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	LABORATORIO DE BIOTRANSFORMACIONES Y QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00484	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Cambios en el funcionamiento de las lagunas pampeanas durante los últimos 200 años asociados a la agriculturización y al clima.	GONZÁLEZ SAGRARIO	MARÍA DE LOS ÁNGELES	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-09-00495	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Electrodos fluidos de biochar para procesos bioelectroquímicos	BUSALMEN	JUAN PABLO	Multidisciplinario	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00496	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Regulación por competencia en señalización celular y expresión génica: estrategias cinéticas. Estudios con un abordaje multidisciplinario.	VENTURA	ALEJANDRA CRISTINA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS
01-PICT 2022-2022-09-00808	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Control automático de cultivos celulares en dispositivos Lab on a Chip	PEREZ	MAXIMILIANO	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE	FACULTAD REGIONAL HAEDO - UTN
01-PICT 2022-2022-09-00831	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Plataformas nanotecnológicas multifuncionales para el transporte y liberación de fármacos y moléculas bioactivas	GARCÍA	MÓNICA CRISTINA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00877	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Influencia del microambiente intestinal sobre las células T gamma delta durante la infección por Escherichia coli productora de toxina Shiga. Relevancia en el desarrollo del síndrome urémico hemolítico.	JANCIC	CAROLINA CRISTINA	MULTIDISCIPLINARIO	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA	INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-10-00039	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Educación y Comunicación en Chagas: aportes para la implementación y el cumplimiento de la Ley Nacional de Chagas 26.281	SANMARTINO	MARIANA	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS
01-PICT 2022-2022-10-00087	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	VISIÓN FUNCIONAL E ILUMINACIÓN EN EL HÁBITAT HUMANO	ISSOLIO	LUIS ALBERTO	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN LUZ,
01-PICT 2022-2022-11-00093	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la interacción entre el aceite de chía y membranas de glóbulo graso lácteo en forma de nanoemulsiones para la prevención de factores de riesgo cardiovascular y evaluación preclínica de sus propiedades funcionales	JEREZ	SUSANA	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-11-00118	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Evaluación de un panel de marcadores inmunológicos para la identificación de pacientes depresivos con riesgo suicida	DARAY	FEDERICO MANUEL	MULTIDISCIPLINARIO	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00256	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Observación y medición de la dinámica e interacciones de proteínas en células vivas a escala nanométrica	STEFANI	FERNANDO	MULTIDISCIPLINARIO	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN BIONANOCIENCIAS "ELIZABETH JARES
01-PICT 2022-2022-08-00025	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Estado, clase y estatus, II: relaciones de explotación, formas de subordinación y lazos interpersonales en el Mediterráneo Antiguo	GALLEGO	JULIAN ALEJANDRO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE HISTORIA ANTIGUA Y MEDIEVAL - UBA
01-PICT 2022-2022-08-00038	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Bio/Geo/Cosmopolíticas. Imaginarios planetarios y culturas latinoamericanas contemporáneas	GIORGI	GABRIEL	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE ESTUDIOS DE GENERO
01-PICT 2022-2022-08-00063	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	"Aplicación de la Terapia Basada en Mindfulness para Crisis Funcionales Disociativas en población hospitalaria argentina"	KORMAN	GUIDO PABLO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE PSICOLOGIA
01-PICT 2022-2022-08-00067	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Cambios y continuidades en el poblamiento humano tardío reciente en el interior continental en Patagonia meridional	ESPINOSA	SILVANA LAURA	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA (CIT) - SANTA CRUZ
01-PICT 2022-2022-09-00234	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Criobiología del semen incorporando vesículas extracelulares e impacto sobre la producción de embriones	CESARI	ANDREINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00290	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	DISEÑO DE NUEVOS CATALIZADORES Y PROCESOS CATALÍTICOS PARA LA CO-PRODUCCION DE BIOCOMBUSTIBLES Y PRODUCTOS QUIMICOS EN UNA BIORREFINERÍA INTEGRADA DE TRIGLICÉRIDOS.	MARTÍNEZ	MARÍA LAURA	Tecnología Química	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00292	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Simulación de procesos fotofísicos en sistemas moleculares multi-cromofóricos	FERNANDEZ ALBERTI	SEBASTIAN	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	LABORATORIO DE QUIMICA Y BIOLOGIA COMPUTACIONAL
01-PICT 2022-2022-09-00303	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	El sistema eferente medial durante el desarrollo del sistema auditivo: Efecto de la exposición temprana a ruidos intensos.	GÓMEZ CASATI	MARÍA EUGENIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FARMACOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00403	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Identificación de nuevos genes que participan en la exocitosis regulada y la autofagia	WAPPNER	PABLO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	FUNDACION INSTITUTO LELOIR

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00425	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE SISTEMAS CATALÍTICOS ESTRUCTURADOS PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES DE AVIÓN A PARTIR DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS.	ASPRMONTE	SOLEDAD GUADALUPE	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"
01-PICT 2022-2022-09-00467	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Herramientas basadas en polímeros molecularmente "impresos" (MIP) para la evaluación del impacto ecotoxicológico de agroquímicos (atrazina) en aguas.	CANDAL	ROBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA DE HABITAT Y SOSTENIBILIDAD
01-PICT 2022-2022-09-00566	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Profundizando el conocimiento de la fibrosis en patologías intestinales: rol de las células epiteliales y células linfoides e identificación de potenciales blancos terapéuticos.	MUGLIA	CECILIA ISABEL	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-09-00589	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	ECONOMÍA DEL N Y PLASTICIDAD VEGETATIVA Y REPRODUCTIVA EN MAÍCES DE BAJAS DENSIDADES DE SIEMBRA	MADDONNI	GUSTAVO ANGEL	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE AGRONOMIA
01-PICT 2022-2022-09-00599	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Generación de plataformas inmunológicas	CHULUYAN	HÉCTOR EDUARDO	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas,	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y BOTANICOS
01-PICT 2022-2022-09-00709	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Estructura de las comunidades de mamíferos fósiles del NOA y su contexto evolutivo, temporal y regional.	GIANNINI	NORBERTO PEDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
01-PICT 2022-2022-09-00716	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Aplicación de la tecnología Skipper-CCD en sistemas que requieren ultra bajo ruido de lectura	RODRIGUES FERREIRA MALTEZ	DARIO PABLO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-09-00731	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos de desarrollo de la conectividad del sistema visual de aves. Bases para estrategias de regeneración	SCICOLONE	GABRIEL EDGARDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIOLOGIA CELULAR Y NEUROCIENCIAS "PROFESOR
01-PICT 2022-2022-09-00763	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Impacto de la señalización SDF1/HIF1 estromal sobre la biología del Melanoma sometido a Terapia Fotodinámica	RUMIE VITTAR	NATALIA BELEN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA
01-PICT 2022-2022-09-00772	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Procesos estocásticos y ecuaciones diferenciales	ROSSI	JULIO DANIEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
01-PICT 2022-2022-10-00014	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Políticas de control migratorio y fronterizo, luchas migrantes y género. Aportes para las agendas académicas y las políticas públicas de Argentina y Chile	ROSAS	CAROLINA ALEJANDRA	Ciencias Sociales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GINO GERMANI
01-PICT 2022-2022-10-00018	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Dinámica de poblamiento y variaciones entre grupos humanos de Patagonia Austral durante el Holoceno, un abordaje morfométrico.	GUICHÓN	RICARDO ANÍBAL	Ciencias Humanas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	SECRETARIA DE CIENCIA ARTE Y TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-10-00023	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	¿Historias sin cronología?. El presente histórico desde una perspectiva relacional.	MUDROVICIC	MARÍA INÉS	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	CENTRO DE INVESTIGACION EN FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS SOCIALES
01-PICT 2022-2022-10-00055	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Ruptura(s) política(s). Sobre democracia, populismo e identidades políticas en Argentina y España en el siglo XXI	MELO	JULIÁN ALBERTO	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
01-PICT 2022-2022-10-00109	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Modelos científicos, simulaciones e inteligencia artificial: Problemas metodológicos y epistemológicos	GARCIA	PIO	Ciencias Humanas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA FACULTAD DE FILOSOFIA Y
01-PICT 2022-2022-10-00118	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Reforma de la justicia penal y condena sin juicio en Argentina. Un estudio comparativo	SOZZO	MAXIMO EMILIANO	Ciencias Económicas, Derecho y Hábitat	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-11-00074	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	EFFECTOS INTRINSECOS DE MEDIADORES INMUNOSUPRESORES EN CELULAS TUMORALES Y SU IMPACTO EN EL TRATAMIENTO DEL GLIOBLASTOMA	CANDOLFI	MARIANELA	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS - FACULTAD DE MEDICINA - UNIVERSIDAD DE BUENOS
01-PICT 2022-2022-11-00217	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Bloqueo de fase y transporte no-recíproco en redes de nanoláseres modulados temporalmente	FAINSTEIN	ALEJANDRO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00247	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	El papel de las membranas β-pancreáticas oxidadas en la inducción de fibras amiloides en la Diabetes tipo II	CARLEVARO	CARLOS MANUEL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-11-00372	III - Raíces	ET - Equipo de Trabajo	Buscando los modos B de polarización de la Radiación Cósmica de Fondo: Herramientas de aprendizaje automático enfocadas al telescopio QUBIC	SCÓCCOLA	CLAUDIA GRACIELA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONOMICAS Y GEOFISICAS
01-PICT 2022-2022-02-00047	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio del microbioma asociado al cultivo de nogal (Juglans regia L.) en la provincia de Catamarca y su aplicación para el desarrollo de herramientas moleculares para el monitoreo de microorganismos benéficos y fitopatógenos	NIEVA	AMIRA SUSANA DEL VALLE	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	CENTRO REGIONAL DE ENERGIA Y AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00056	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Detección molecular y bioquímica de propiedades de biocontrol en dos cepas nativas de Bacillus altitudinis aisladas de Ilex paraguariensis St. Hil. con capacidad para promover el crecimiento vegetal	CORTESE	ILIANA JULIETA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES
01-PICT 2022-2022-02-00084	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	IMPACTO DE LA FERTILIZACIÓN NITRÓGENO-AZUFRA EN EL PATOSISTEMA FUSARIUM GRAMINEARUM-TRIGO	ARATA	AGUSTIN FRANCISCO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	BIOLOGIA FUNCIONAL Y BIOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00166	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	"Evaluación de mecanismos bioquímicos y moleculares de resistencia metabólica a insecticidas en Drosophila suzukii (Matsumura) (Diptera: Drosophilidae) como señales de alarma en la estrategia de sostenibilidad ambiental en el Valle de Río Negro y Neuquén"	PARRA MORALES	LAURA BEATRIZ	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y AGROBIOTECNOLOGIA DEL COMAHUE
01-PICT 2022-2022-02-00223	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Manejo sustentable de sistemas citrícolas en Catamarca considerando el balance entre insectos benéficos (polinizadores) y perjudiciales (moscas de la fruta).	MONASTEROLO	MARCOS	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO REGIONAL DE ENERGIA Y AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE
01-PICT 2022-2022-02-00269	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Uso potencial de hongos entomopatógenos nativos y compuestos naturales para el control de hemipteros plaga del cultivo de arroz (Oryza sativa L.) en Argentina	FUENTES RODRÍGUEZ	DANIELA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE FITOPATOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00282	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Tolerancia inducida a Cercospora kikuchii y Cercospora sojina en plantas de soja expuestas a la aplicación exógena de compuestos fenólicos.	SEQUIN	Christian Javier	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS	CATEDRA DE QUIMICA ORGANICA Y BIOLOGICA
01-PICT 2022-2022-02-00311	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ESTUDIOS SOBRE DETECCIÓN Y LOCALIZACIÓN DE VIRUS FITOPATÓGENOS EN ÁFIDOS PORTADORES/VECTORES DE LOS VIRUS ASOCIADOS AL ACHAPARRAMIENTO DE LA ALFALFA	TRUCCO	VERONICA	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL "ING. AGR. SERGIO FERNANDO NOME"
01-PICT 2022-2022-02-00346	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Antracnosis de nogal pecán; caracterización del agente causal y manejo en plantaciones del Litoral Argentino	FERNANDEZ	LAURA NOEMÍ	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00376	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Restauración ecológica de bosques en zonas áridas degradadas: aportes para la selección de poblaciones de <i>Prosopis flexuosa</i> tolerantes al estrés hídrico	FERNÁNDEZ	MARÍA EMILIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ARGENTINO DE NIVOLOGIA, GLACIOLOGIA Y CIENCIAS AMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-02-00395	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Exploración de la interacción hospedante-microbioma en el patosistema <i>Helianthus annuus/Verticillium dahliae</i>	BEN GUERRERO	EMILIANO	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-02-00458	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de un bioinsumo a base extractos de alga, puro y en formulado con bacterias PGPR, para el control biológico de hongos fitopatógenos en semillas de cultivos de interés agronómico.	IPARRAGUIRRE	JULIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
01-PICT 2022-2022-02-00487	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Interacciones entre plantas de trigo y bacterias promotoras del crecimiento vegetal para mejorar la respuesta vegetal a la inoculación y aumentar la sustentabilidad agrícola	DI SALVO	LUCIANA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA AGRICOLA
01-PICT 2022-2022-02-00518	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de estrategias de control biológico para el manejo de enfermedades poscosecha en limón y arándano, cultivos de relevancia socio-económica en el noroeste argentino	OLMEDO	GABRIELA MARÍA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00519	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PERFIL PROTEÓMICO DURANTE LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE SOJA ASOCIADO AL EFECTO MATERNO DE ESTRÉS TERMO-HÍDRICO: EL CASO DE SEMILLAS VERDES	MONTECHIARINI	NIDIA HELGA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00584	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Potenciales aplicaciones agro-forestales de polisacáridos de bacterias y hongos del bosque nativo de la Patagonia	GALLO	ANA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO	CENTRO DE INVESTIGACION Y EXTENSION FORESTAL ANDINO
01-PICT 2022-2022-02-00625	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de plataformas para la prospección de genes de resistencia a roya estriada en el germoplasma argentino moderno de trigo pan	FRANCO	MARÍA FIORELLA	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - IPADS BALCARCE
01-PICT 2022-2022-02-00648	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DESARROLLO DE PLANTAS DE FRUTILLA TOLERANTES A ENFERMEDADES, POR ACTIVACIÓN DE LA MEMORIA INMUNOLÓGICA, UTILIZANDO UN INDUCTOR BIOLÓGICO PARA UN MANEJO FITOSANITARIO LIBRE DE AGROQUÍMICOS	PERATO	SILVIA MARISA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00656	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	INFERENCIA AUTOMÁTICA DE LA FORMA DEL FRUTO EN TOMATE PARA ASISTIR A PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO	VAZQUEZ	DANA VALERIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00663	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PINOS Y MALLINES: LA INFLUENCIA DE LAS FORESTACIONES SOBRE EL FUNCIONAMIENTO HIDROLÓGICO DE HUMEDALES EN LA PRECORDILLERA PATAGÓNICA	LALLEMENT	MAILÉN	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE TIERRAS, AGUA Y MEDIO AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00669	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Varroa destructor (Acari: Mesostigmata): Control mediante el uso de aceites esenciales de plantas aromáticas y nativas de la Patagonia, Argentina	MANZO	ROSA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	LABORATORIO DE INVESTIGACIONES EN EVOLUCION Y BIODEVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00733	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Altas temperaturas y déficit hídrico en el cultivo de maíz: evaluación de rasgos fisiológicos y remotos en híbridos subtropicales y templados	NEIFF	NICOLÁS	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	CENTRO DE ECOFISIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-02-00877	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación del microbioma asociado a la rizósfera de yacón (<i>Smallanthus sonchifolius</i>) y potencial uso de bacterias promotoras del crecimiento vegetal nativas para mejorar la calidad nutricional de las raíces de reserva	LOVAISA	NADIA CAROLINA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	FACULTAD DE AGRONOMIA, ZOOTECNIA Y VETERINARIA
01-PICT 2022-2022-02-00931	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nanoarcillas funcionalizadas para adsorber glifosato y mitigar el efecto fitotóxico en cultivos hortícolas	SALCEDO	MARIA FLORENCIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-02-00936	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Restauración de pastizales naturales de la Pampa Deprimida sujetos a aplicaciones reiteradas de glifosato mediante la inoculación con hongos micorrícicos arbusculares	DRUILLE	MAGDALENA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS VINCULADAS A LA AGRICULTURA
01-PICT 2022-2022-02-00968	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Actividad bioinsecticida de emulsiones a base de aceites esenciales de menta, lavanda, romero y eucalipto contra el insecto plaga <i>Epicauta atomaria</i> (Coleoptera: Meloidae): ensayos de laboratorio y semicampo	WAGNER	LEANDRO SEBASTIAN	Tecnología Agraria y Forestal	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION
01-PICT 2022-2022-02-01026	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DETECCIÓN DE FUENTES DE RESISTENCIA A CANCRO DEL TALLO DE GIRASOL Y PODREDUMBRE SECA DEL CAPÍTULO (<i>Diaporthe helianthi/Phomopsis helianthi</i>) EN UNA POBLACIÓN DE GIRASOL (<i>Helianthus annuus</i>)	DEPERI	SOFÍA IRENE	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - IPADS BALCARCE
01-PICT 2022-2022-02-01053	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Domesticación y pre-mejoramiento de especies de <i>Hippeastrum Herb</i> (Amaryllidaceae) para el uso sostenible en la agroindustria y planes de conservación de germoplasma	RODRIGUEZ MATA	ORLANDO ABRAHAN	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA
01-PICT 2022-2022-02-01063	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Respuestas morfo-fisiológicas de una especie nativa clave en los pastizales naturales patagónicos (<i>Festuca pallens</i>) en condiciones de estrés hídrico	LÓPEZ	ALDANA SOLEDAD	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	LABORATORIO DE BIOPROSPERACION E INVESTIGACION APLICADA EN PLANTAS Y HONGOS
01-PICT 2022-2022-02-01090	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación de aislamientos autóctonos del género <i>Pseudomonas</i> en conjunto con bacterias del género <i>Bacillus</i> y <i>Azospirillum</i> , sobre la promoción del crecimiento vegetal y la producción de cannabinoides en <i>Cannabis sativa</i>	GARAVAGLIA	MATIAS JAVIER	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-03-00112	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Identificación, caracterización y manejo de antracnosis de frutilla en zonas productoras de la provincia de Santa Fe	FAVARO	MARÍA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-03-00119	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Impacto del paisaje agrícola sobre la diversidad vegetal y los servicios ecosistémicos asociados en cultivos de yerba mate de la provincia de Misiones	DI FRANCESCANTONIO	DÉBORA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES
01-PICT 2022-2022-03-00142	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Búsqueda de semioquímicos para el desarrollo de estrategias de control de bajo impacto ambiental en la Mosca Sudamericana de la Fruta, <i>Anastrepha fraterculus</i>	BACHMANN	GUILLERMO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE GENETICA EWALD A FAVRET

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00159	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Beauveria bassiana endófito en soja: dinámicas de colonización fúngica, alteraciones en la ecología química de la planta e impacto en el control biológico de orugas defoliadoras	HUARTE BONNET	CARLA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00187	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudios de asociación de genoma completo (GWAS) en sorgo: identificación de las regiones genómicas asociadas a su tolerancia a salinidad, alcalinidad y la combinación de ambas.	LUNA	DARIO FERNANDO	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	UNIDAD DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00194	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Aplicación de biosólidos en sistemas forestales: Evaluación de efectos ambientales y potencial uso como biofertilizantes	COSENTINO	VANINA ROSA NOEMÍ	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE SUELOS
01-PICT 2022-2022-03-00221	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Mejora de la calidad nutricional de trigo: Evaluación de la variabilidad genética de la especie para la identificación de mecanismos implicados en la acumulación de fitatos en la semilla.	MORICONI	JORGE IGNACIO	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHASCOMUS
01-PICT 2022-2022-03-00279	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Biología de nidificación y manejo de nidos de la abeja solitaria Xylocopa artífex con potencial uso como polinizador en sistemas agrícolas de pequeña y mediana escala.	Lucía	MARIANO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	DIVISION ENTOMOLOGIA MUSEO DE LA PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00355	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Control biológico de amplio espectro para garbanzo y maní: mecanismos de acción de Bacillus velezensis NKG50	VALETTI	LUCIO	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL "ING. AGR. SERGIO FERNANDO NOME"
01-PICT 2022-2022-03-00360	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudio de las interacciones entre Anastrepha fraterculus (Diptera: Tephritidae) y sus microorganismos simbioses con miras al desarrollo de estrategias de manejo sustentable de plagas.	NUSSENBAUM	ANA LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE GENETICA EWALD A FAVRET
01-PICT 2022-2022-03-00418	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Caracterización fitosanitaria de zonas del NOA candidatas a establecerse como nuevas áreas diferenciadas para producción de papa semilla	MACHADO ASSEFH	CRISTINA RENATA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
01-PICT 2022-2022-03-00507	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	REGULACIÓN DE LA NITRIFICACIÓN MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE UN CULTIVO DE SERVICIO PARA MITIGAR LAS EMISIONES DE ÓXIDO NITROSO EN LA CAÑA DE AZÚCAR	CHALCO VERA	JORGE ELÍAS	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA SALTA
01-PICT 2022-2022-03-00516	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Aportes de la intensificación de la rotación agrícola a la sostenibilidad de los sistemas de producción de cultivos de granos	ANDRADE	JOSÉ FRANCISCO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE AGRONOMIA
01-PICT 2022-2022-03-00596	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	¿La respuesta del cultivo de soja al fenómeno El Niño Oscilación Sur está regulada por el almacenamiento de agua útil de los suelos?	DE PAEPE	JOSEFINA LUISA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE AGRONOMIA
01-PICT 2022-2022-03-00604	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	MUERTE DESCENDENTE DE LAS RAMAS DEL CULTIVO DE NOGAL CAUSADA POR ESPECIES DE BOTRYOSPHAERIAEAE: ETIOLOGÍA, CARACTERIZACIÓN Y BIOCONTROL DE UNA ENFERMEDAD EMERGENTE	BERNARDI LIMA	NELSON	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	CATEDRA DE FITOPATOLOGIA - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNCA
01-PICT 2022-2022-03-00629	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Estudios funcionales de genes candidatos de la apomixis en el sistema modelo Arabidopsis thaliana	SIENA BALLINAR	LORENA ADELINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-03-00654	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Volátiles bacterianos bioactivos para la protección de granos de maíz almacenados contra el deterioro por el insecto plaga Sitophilus zeamais y el hongo fitopatógeno Fusarium verticillioides	MERLO	CAROLINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-03-00769	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Elucidando el impacto de los eventos extremos de frío debido al cambio climático sobre la sustentabilidad en el viñedo.	PAZ	ROSALIA CRISTINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES DE LA BIOSFERA Y LA GEOSFERA
01-PICT 2022-2022-03-00772	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Caracterización estructural y funcional de genes de soja (Glycine max) como estrategia para desarrollar tecnologías de tolerancia a la sequía	PARDO	ESTEBAN MARIANO	Tecnología Agraria y Forestal	ESTACION EXPERIMENTAL AGROINDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES	INSTITUTO DE TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL DEL NOROESTE
01-PICT 2022-2022-03-00779	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Respuestas a la herbivoría y la influencia de las micorrizas en el sauce sudamericano Salix humboldtiana	FERNANDEZ	PATRICIA CARINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN HIDRATOS DE CARBONO
01-PICT 2022-2022-05-00067	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Desarrollo e implementación de una estrategia para integrar datos transcriptómicos, epigenéticos y de pequeños ARNs: su aplicación para el estudio de la resistencia a Verticillium en girasol	RIVAROLA	MAXIMO LISANDRO	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00075	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Sociomicrobiología de bacterias rizosféricas asociadas a plantas leguminosas con impacto agroproductivo	BOGINO	PABLO CESAR	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00195	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Caracterización de procesos y moléculas que regulan la asociación Azospirillum-Pseudomonas-plantas	MARONICHE	GUILLERMO ANDRÉS	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INNOVACION PARA EL DEASARROLLO AGROALIMENTARIO Y
01-PICT 2022-2022-05-00265	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Estrategias de manejo y enriquecimiento del legado biológico para la restauración de áreas afectadas por incendios forestales: Conduciendo hacia paisajes de menor inflamabilidad ante un escenario de cambio global	CAVALLERO	LAURA	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION FORESTAL - VILLA DOLORES - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
01-PICT 2022-2022-05-00278	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Microorganismos de Patagonia para el desarrollo de bioinsumos agrícolas destinados a la producción agro-forestal regional	MESTRE	MARÍA CECILIA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLOGICAS Y
01-PICT 2022-2022-05-00289	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	La relevancia de ambientes alternativos y enemigos naturales en el éxito de Drosophila suzukii Matsumara (Diptera: Drosophilidae): estudios de base para incorporar al manejo de población total	MARTINEZ	ANDRES SANTIAGO	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS BARILOCHE
01-PICT 2022-2022-05-00307	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Actividad del péptido antimicrobiano recombinante Snakin-1 y su aplicabilidad biotecnológica	ALMASIA	NATALIA INÉS	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00388	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	SINERGISMO DE FUNGICIDAS COMERCIALES CON COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES PARA EL CONTROL DE FUSARIUM VERTICILLIOIDES EN MAÍZ	PIZZOLITTO	ROMINA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-05-00456	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Construcción de pilares para sostener la biodiversidad en los paisajes rurales: acciones centradas en los establecimientos agropecuarios	POGGIO	SANTIAGO LUIS	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE AGRONOMIA
01-PICT 2022-2022-09-00026	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Explorando las bases genéticas de los atributos de calidad en tomate	ZANOR	MARÍA INÉS	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00065	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Adaptabilidad de poblaciones de sorgo de Alepo (Sorghum halepense (L). Pers.) resistentes a glifosato e inhibidores de ACCasa	SCURSONI	JULIO ALEJANDRO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE PROTECCION VEGETAL
01-PICT 2022-2022-09-00089	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	SISTEMA MULTITRÓFICO DE PRODUCCIÓN: PECES DE ALTO VALOR NUTRICIONAL Y CANNABIS MEDICINAL	Bigatti	GREGORIO	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00107	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Residuos agroindustriales: Tratamiento y aprovechamiento para su utilización en la producción de alimentos inocuos.	MONFERRAN	MAGDALENA VICTORIA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00121	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Identificación de un nuevo gen de respuesta a sequía y su aplicación para mejorar la alfalfa	SOTO	GABRIELA CYNTHIA	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE GENETICA EWALD A FAVRET
01-PICT 2022-2022-09-00148	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Búsqueda por métodos fenómicos modernos de marcadores de calidad en rizobios bioinoculantes	LAGARES	ANTONIO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00257	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis del potencial evolutivo de la resistencia a herbicidas inhibidores de ACCasa en malezas gramíneas de Argentina	VILA AIUB	MARTIN MIGUEL	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00287	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La conectividad como clave de los procesos de arbustización en la Patagonia	BISIGATO	ALEJANDRO JORGE	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO PATAGONICO PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS
01-PICT 2022-2022-09-00328	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Del vivero al viñedo: estrategias de manejo sustentable en Viticultura Orgánica.	GONZALEZ	CARINA VERONICA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA
01-PICT 2022-2022-09-00342	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Evaluación de micovirus heterólogos como herramientas para el control de Fusarium verticillioides y sus micotoxinas en maíz.	DAMBOLENA	JOSÉ SEBASTIAN	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-09-00380	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CAMBIOS EN LA ARQUITECTURA RADICAL Y SU IMPACTO A NIVEL DE FUNCIONAMIENTO DEL ECOSISTEMA DURANTE LA SELECCIÓN POR DISTINTOS CRITERIOS EN CULTIVOS PERENNES DE GRANO MULTIFUNCIONALES	GONZÁLEZ PALEO	LUCIANA	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	FUNDACION EGIDIO FERUGLIO
01-PICT 2022-2022-09-00416	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efecto de la fertilización nitrogenada y el genotipo sobre la acumulación y degradación de las proteínas del grano de cebada cervecera, y su impacto en la calidad maltera	GUTIERREZ BOEM	FLAVIO HERNÁN	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE AGRONOMIA
01-PICT 2022-2022-09-00434	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIO DE RESISTENCIA/SENSIBILIDAD A FUNGICIDAS EN HONGOS FITOPATÓGENOS DE SOJA TRIGO Y CEBADA EN ARGENTINA	CARMONA	MARCELO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	CATEDRA DE FITOPATOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00451	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de la aplicación de plasmas no térmicos en forma directa e indirecta para mejorar la producción de frutos	BALESTRASSE	KARINA BEATRIZ	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y
01-PICT 2022-2022-09-00483	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	VIROMA DE HONGOS, Y ARTROPODOS DE IMPORTANCIA ECONOMICA EN EL CULTIVO DE VID	BEJERMAN	NICOLAS ESTEBAN	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL "ING. AGR. SERGIO FERNANDO NOME"
01-PICT 2022-2022-09-00493	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Virosis de la yerba mate: Caracterización molecular de un nuevo agente viral y estudios de la interacción virus-virus en el desarrollo y transmisión de la enfermedad	DE BREUIL	SOLEDAD	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL "ING. AGR. SERGIO FERNANDO NOME"
01-PICT 2022-2022-09-00508	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Limitantes del rendimiento de maíz en el Chaco Semiárido / Subhúmedo: el rol de la nutrición	RUBIO	GERARDO	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE AGRONOMIA
01-PICT 2022-2022-09-00636	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mecanismos reguladores de la tolerancia diferencial a sales de sodio en Strombocarpa strombulifera, una herramienta biotecnológica para el desarrollo sustentable de la región	LLANES	ANALÍA	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
01-PICT 2022-2022-09-00697	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CARACTERIZACIÓN DEL VIROMA DE VID Y DE LA VEGETACIÓN ESPONTÁNEA ASOCIADA A VIÑEDOS EN LA PROVINCIA DE CORDOBA ORIENTADO AL MANEJO DE VIROSIS	DEBAT	HUMBERTO JULIO	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOLOGIA VEGETAL "ING. AGR. SERGIO FERNANDO NOME"
01-PICT 2022-2022-09-00725	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Bases fisicoquímicas y agronómicas de la calidad de grano del maíz pisingallo argentino	GERDE	JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS AGRARIAS DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00758	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Evaluación del rol de la biodiversidad edáfica en la multifuncionalidad y los servicios de ecosistemas naturales y manejados de Patagonia Norte	TITTONELL	PABLO ADRIAN	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES Y AGROPECUARIAS
01-PICT 2022-2022-09-00769	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ACHAPARRAMIENTO DE LA ALFALFA, UN PATOSISTEMA SIGNIFICATIVO PARA ARGENTINA	GIOLITTI	FABIÁN JOSÉ	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	UNIDAD DE FITOPATOLOGIA Y MODELIZACION AGRICOLA - INTA -
01-PICT 2022-2022-09-00811	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modelización y análisis de la oferta forrajera de sistemas ganaderos pastoriles	OYARZABAL	MARIANO	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOLÓGICAS Y ECOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00858	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Incremento del acceso a los recursos genéticos del acervo secundario del maní: desarrollo y caracterización genómica de una colección de referencia de especies silvestres y de híbridos artificiales de Arachis para su aplicación en el mejoramiento de maní	SEJO	JOSE GUILLERMO	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE
01-PICT 2022-2022-09-00884	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Mapeo de asociación para el resistencia a marchitez por Verticillium en girasol utilizando una población multiparental de generación avanzada (MAGIC)	PANIEGO	NORMA	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-11-00057	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Uso de redes Bayesianas, modelos genómicos de ecuaciones estructurales, y núcleos reproducibles en espacios de Hilbert para incrementar la exactitud de las predicciones de caracteres complejos en árboles forestales	CAPPA	EDUARDO PABLO	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE RECURSOS BIOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-11-00178	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Efecto de las atmósferas modificadas en el poder germinativo, el vigor y los mecanismos de deterioro de semillas de maíz (Zea mays L.)	BARTOSIK	RICARDO ENRIQUE	Tecnología Agraria y Forestal	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - IPADS BALCARCE
01-PICT 2022-2022-11-00194	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Relaciones entre la vegetación y la biota edáfica en ecosistemas forestales andino-patagónicos con diferente riesgo de incendios: funciones ecológicas y recuperación de suelos degradados por fuego	CAMPANELLO	PAULA INÉS	Tecnología Agraria y Forestal	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA - ESQUEL
01-PICT 2022-2022-11-00383	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	COPRODUCTOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL AJO: CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD ATRAVES DE ESTRATEGIAS DE AGREGADO DE VALOR Y ECONOMÍA CIRCULAR	CAMARGO	ALEJANDRA BEATRIZ	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA
01-PICT 2022-2022-11-00390	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Manejo local de componentes naturales para la soberanía alimentaria de agricultores familiares del Norte de la Patagonia	LADIO	ANA HAYDEÉ	Tecnología Agraria y Forestal	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00188	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Efecto del almacenamiento con atmósferas modificadas y normales en la calidad de legumbres y oleaginosas	MACIEL	GISELE	Tecnología de Alimentos	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INNOVACION PARA LA PRODUCCION AGROPECUARIA Y EL

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-02-00320	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Alternativas de utilización del plasma bovino y el propóleo de abejas nativas en envases biodegradables activos con potenciales aplicaciones en alimentos	OSUNA	MARIANA BEATRIZ	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PROCESOS TECNOLOGICOS AVANZADOS
01-PICT 2022-2022-02-00329	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nanotransportadores micelares basados en ácidos grasos capaces de vehicular aceites esenciales activos contra infecciones gastrointestinales	VISENTINI	FLAVIA FÁTIMA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
01-PICT 2022-2022-02-00334	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	APROVECHAMIENTO DE LIAS (levadura gastada) DE VINO Y CERVEZA PARA LA PRODUCCION DE CULTIVOS INICIADORES MALOLACTICOS	BRIZUELA	NATALIA SOLEDAD	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR - DEPARTAMENTO DE
01-PICT 2022-2022-02-00481	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aprovechamiento de un subproducto (orujo) de la industria del Vino de la Costa, dentro del marco de la economía circular, en el desarrollo de panificados potencialmente funcionales.	GUARDIANELLI	LUCIANO MARTIN	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
01-PICT 2022-2022-02-00486	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	PROYECTO REVALORIZACIÓN DE IMPORTANTES SUBPRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA EL SECTOR PRODUCTIVO DE LA REGIÓN PATAGÓNICA. INNOVACIONES PARA SU UTILIZACIÓN EN LA MEJORA NUTRICIONAL DE PRODUCTOS PANIFICADOS	RANALLI	NATALIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y GEOAMBIENTALES
01-PICT 2022-2022-02-00506	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo y caracterización de una bebida fermentada con potencial probiótico y prebiótico	MERINO	LINA ETHEL	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM
01-PICT 2022-2022-02-00511	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de la actividad antitrombótica de péptidos provenientes de las semillas de amaranto	SABBIONE	ANA CLARA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-02-00525	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Procesabilidad de biopolímeros de origen vegetal por impresión 3D para su uso como sustitutos de carne	DI GIORGIO	LUCIANA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-02-00550	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Formulación de panes con calidad nutricional mejorada elaborados empleando harinas fermentadas	LÓPEZ	DÉBORA NATALIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00570	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	«Biotransformación de orujo de uva: fermentación en estado sólido con hongos filamentosos para recuperar compuestos fenólicos y estudio de sus potenciales efectos benéficos»	RODRIGUEZ LAZNI	MARIA CECILIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE MEDICINA Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL DE CUYO
01-PICT 2022-2022-02-00654	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO DE TINTAS SUSTENTABLES E INTELIGENTES DESTINADAS AL ENVASADO DE ALIMENTOS Y LA INDUSTRIA TEXTIL	ORTEGA	FLORENCIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
01-PICT 2022-2022-02-00674	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación cuantitativa de riesgo de enfermar debido al consumo de vegetales en Argentina	BRUSA	VICTORIA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE GENETICA VETERINARIA "ING FERNANDO N DULOUT"
01-PICT 2022-2022-02-01040	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	VALORIZACIÓN DE ESPECIES PESQUERAS SUBUTILIZADAS MEDIANTE EL DESARROLLO DE SURIMI COMO BASE PROTEICA PARA LA PREPARACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO "LISTOS PARA COCINAR"	MARCHETTI	MARION DANIELA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-03-00015	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	OBTENCIÓN DE BIOPOLÍMEROS, COLÁGENOS Y GELATINAS, A PARTIR DE PÉRDIDAS Y DESPERDICIOS DE ORIGEN PORCINO. DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE BIOMATERIALES PROTEICOS INTEGRADOS CON POTENCIAL APLICACIÓN EN MATRICES ALIMENTARIAS	LATORRE	MARIA EMILIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-03-00034	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de ingredientes de base entomológica para la formulación de alimentos nutritivos	ARP	CARLOS GABRIEL	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00161	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES ANTIFÚNGICOS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES POSCOSECHA DE LIMON, UN CULTIVO DE GRAN IMPORTANCIA ECONOMICA PARA EL NOROESTE ARGENTINO	CERIONI	LUCIANA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00209	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	DESARROLLO DE HIDROGELES ACTIVOS CONTENIENDO MICROCINA J25(G12Y) Y NANOPARTÍCULAS DE HIERRO PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS EN ALIMENTOS	CORBALAN	NATALIA SOLEDAD	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CATEDRA DE QUÍMICA BIOLÓGICA - ESCUELA DE BIOLOGIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
01-PICT 2022-2022-03-00345	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Levaduras nativas antagonistas en uva para vinificar como agentes bioprotectores en vinificación	MERÍN	MARÍA GABRIELA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-03-00353	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Control biológico como estrategia para reducir la contaminación de aflatoxinas en maíz: impacto sobre las comunidades microbianas y efectividad frente a un escenario de cambio climático	ALANIZ ZANON	MARÍA SILVINA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	IMICO-CONICET-UNRC
01-PICT 2022-2022-03-00422	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	COMBINACIÓN ESTRATÉGICA DE RADIACIONES IONIZANTES CON OTRAS TECNOLOGÍAS DE PRESERVACIÓN PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS A PARTIR DE ESPECIES PESQUERAS LOCALES	GARCIA LOREDO	ANALIA BELEN	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-03-00456	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	USO DE UN BIOINSUMO PARA REDUCIR LOS NIVELES DE FUMONISINAS EN CO-PRODUCTOS DERIVADOS DE LA INDUSTRIA DEL BIOETANOL	CHIOTTA	MARÍA LAURA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-03-00536	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EMPLEO DEL BAGAZO DE LA ELABORACIÓN DE JUGOS DE FRUTAS Y VERDURAS PARA ELABORAR GALLETITAS SIN SELLOS DE ADVERTENCIA EN SU RÓTULO	SOAZO	MARINA DEL VALLE	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE QUÍMICA DE ROSARIO - IQUIR - UNR - CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00537	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo y Producción de un snack con aporte prebiótico a base de quinoa y naranja	URETA	MARIA MICAELA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00544	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Aprovechamiento de recursos autóctonos: extracción y encapsulación de antioxidantes para su potencial uso en alimentos	GALANTE	MICAELA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-03-00611	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	ENCAPSULACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN EMULSIONES PREPARADAS CON COMPONENTES VEGETALES	PALAZOLO	GONZALO GASTÓN	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	LABORATORIO DE INVESTIGACION EN FUNCIONALIDAD Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00658	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Desarrollo de lácteos fermentados con bioaccesibilidad incrementada de ácidos grasos omega 3 y ácido linoleico conjugado. Propiedades sensoriales mejoradas	VÉLEZ	MARÍA AYELEN	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - CONICET
01-PICT 2022-2022-05-00085	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Tecnología integrada para el control sustentable del moho gris en arándanos	MUSUMECI	MATIAS ALEJANDRO	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ENTRE RIOS

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00232	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Caracterización de bacterias lácticas de vino para optimizar la formulación de cultivos iniciadores malolácticos más resistentes al estrés	MENDOZA	LUCÍA MARGARITA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-05-00287	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Selección de cepas de Streptococcus thermophilus en función de la actividad de sus sistemas CRISPR Cas y validación de su fagorresistencia en un escenario real	MERCANTI	DIEGO JAVIER	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - CONICET
01-PICT 2022-2022-05-00309	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Productos cárnicos procesados saludables. Evaluación de herramientas tecnológicas para una mejora integral de la calidad de matrices complejas.	LORENZO	GABRIEL	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-05-00332	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Incorporación de levaduras nativas probióticas como estrategia para potenciar alimentos funcionales de interés regional	MATURANO	YOLANDA PAOLA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA - FACULTAD DE INGENIERIA -
01-PICT 2022-2022-05-00365	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Interacciones proteína-proteína: evaluación de la agregación, gelificación y separación de fases en sistemas alimentarios modelo	BOERIS	VALERIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-05-00387	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Análisis integral de la poscosecha de berenjena: aspectos morfológicos y bioquímicos, alternativas para controlar el daño por frío y estrategias de agregado de valor a la producción.	CONCELLON	ANALIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
01-PICT 2022-2022-05-00399	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE INSECTOS PLAGA DE ALIMENTOS ENVASADOS BASADO EN BIOINSECTICIDAS: DESDE NANOFORMULACIONES A PELÍCULAS ACTIVAS DE BIONANOCOMPUESTOS	WERDIN GONZÁLEZ	JORGE OMAR	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-09-00122	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Propiedades fisicoquímicas de grasas para chocolatería: cinética de cristalización y comportamiento polimórfico	HERRERA	MARIA LIDIA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO
01-PICT 2022-2022-09-00152	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE UN ALIMENTO DE BASE LÁCTEA NUTRICIONALMENTE ENRIQUECIDO. EVALUACIÓN DE ASPECTOS FISICOQUÍMICOS, CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL Y ESCALADO DEL PROCESO	SIHUFE	GUILLERMO	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00270	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de ingredientes saludables mediante procesos de extrusión termo-mecánica	RIBOTTA	PABLO DANIEL	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA INDUSTRIAL Y APLICADA - UNC
01-PICT 2022-2022-09-00318	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTRATEGIAS BIOPROTECTORAS EFICACES PARA INACTIVAR Escherichia coli ENTEROHEMORRÁGICO EN CARNE: ESTUDIOS TECNOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES	FADDA	SILVINA GRACIELA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-09-00348	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Valorización de recursos biomásicos patagónicos mediante tecnologías eco-compatibles para su conversión en bioingredientes y alimentos saludables	SALVATORI	DANIELA MARISOL	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y
01-PICT 2022-2022-09-00405	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	SUPLEMENTO DIETARIO SINBIOTICO CON OLIGOSACARIDOS NATURALES EMERGENTES Y BACTERIAS LÁCTICAS PRODUCTORAS DE FERULOIL ESTERASA: POTENCIAL APLICACIÓN EN LA PREVENCIÓN DE DIABETES MELLITUS TIPO 2	MEDINA	ROXANA BEATRIZ	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS
01-PICT 2022-2022-09-00435	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estrategias para el mejoramiento de la calidad nutracéutica de tomate a partir del aprovechamiento de la variabilidad genética natural o de modificaciones genéticas introducidas	ASIS	RAMON	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA
01-PICT 2022-2022-09-00473	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	TECNOLOGÍA DE CAMPOS ELÉCTRICOS PULSADOS (PEF) PARA EL DESARROLLO DE INGREDIENTES CON CAPACIDAD BIOACTIVA	SCHEBOR	CAROLINA CLAUDIA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS
01-PICT 2022-2022-09-00530	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ULTRASONIDO (EAU) Y UTILIZANDO SOLVENTES "VERDES" COMO ESTRATEGIA PARA REVALORIZAR SEMILLAS CÍTRICAS	CARRÍN	MARÍA ELENA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00595	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	RESIDUOS FRUTIHORTÍCOLAS COMO FUENTES DE BIOCOMPUESTOS DE INTERÉS PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS.	ROJAS	ANA MARÍA LUISA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS
01-PICT 2022-2022-09-00606	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estrategias destinadas a contribuir con la utilización de mijo proso (Panicum miliaceum) en la industria panadera argentina: aplicación en el desarrollo de masa madre (fresca y seca) y en pan tipo francés	CORREA	MARÍA JIMENA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS
01-PICT 2022-2022-09-00641	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de diversos alimentos funcionales del tipo "plant-based" a base de legumbres y frutos secos	PUPPO	MARIA CECILIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00653	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Avances en el estudio de aditivos naturales. Obtención y caracterización de piranoantocianinas a partir del orujo de uvas tintas.	BARONI	MARIA VERÓNICA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA
01-PICT 2022-2022-09-00874	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Potencial de bacterias deshidratadas para antagonizar esporulados en el contexto intestinal.	PÉREZ	PABLO FERNANDO	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-11-00107	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Alimentos fermentados artesanales plant-based: estudio de su microbiota y aislamiento de bacterias lácticas potencialmente probióticas para el diseño de nuevos alimentos dirigidos a adultos mayores.	BINETTI	ANA GRISELDA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - CONICET
01-PICT 2022-2022-11-00142	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE ENCAPSULADOS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS Y PELÍCULAS COMESTIBLES A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE LA AGROINDUSTRIA PARA ENRIQUECER Y CONSERVAR ALIMENTOS	NEPOTE	VALERIA	Tecnología de Alimentos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL
01-PICT 2022-2022-11-00160	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	BIORREFINERÍA DE MICROALGAS MARINAS: CO-PRODUCCIÓN RENOVABLE Y SUSTENTABLE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIA Y/O NUTRACÉUTICA	POPOVICH	CECILIA ANGELINES	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	CENTRO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES DE LA ZONA SEMIARIDA
01-PICT 2022-2022-11-00308	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	PROPIEDADES TECNOFUNCIONALES Y BIOACTIVAS DE PROTEINAS DE CAUPI EXTRAIDAS POR ULTRASONIDO	AVANZA	MARÍA VICTORIA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	GRUPO DE INVESTIGACION EN QUIMICA APLICADA - LABORATORIO
01-PICT 2022-2022-11-00335	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Enzimas de bacteriófagos nativos para el control de Escherichia coli productor de toxina Shiga	LUCCHESI	PAULA MARÍA ALEJANDRA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-11-00375	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO Y ESTABILIZACIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES PLANT-BASED, ADICIONADOS CON FIBRA DIETARIA RECUPERADA DEL SISTEMA PRODUCTIVO Y BACTERIAS PROBIÓTICAS	PIAGENTINI	ANDREA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
01-PICT 2022-2022-02-00077	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	ESTUDIO DEL EFECTO MICROBICIDA Y DESCONTAMINANTE DE LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS NO TÉRMICAS EN AIRE EN CONTACTO CON AGUA	FINA	BRENDA LORENA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	GRUPO DE DESCARGAS ELECTRICAS
01-PICT 2022-2022-02-00182	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Comunidades microbianas como herramienta de monitoreo ambiental: estudio del impacto del uso de residuos agropecuarios como enmiendas de suelos.	PIN VISO	NATALIA DANIELA	Tecnología del Medio Ambiente	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA
01-PICT 2022-2022-02-00303	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Coleópteros edáficos como centinelas del efecto de contaminantes emergentes sobre la estructura y funcionamiento de sistemas productivos en el Bajo Delta Insular del Río Paraná	NANNI	ANALIA SOLEDAD	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACION E INGENIERIA AMBIENTAL
01-PICT 2022-2022-02-00361	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	La bio-demulsificación como un nuevo tratamiento de emulsiones de hidrocarburos en aguas de sentinas: optimización de producción de un demulsificante a partir de una cepa de Marinobacter sp.	CORTI MONZON	GEORGINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00369	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	El rol de la vegetación ribereña y acuática en la mitigación del impacto de la producción hortícola: desarrollo de estrategias de fitorremediación	ARIAS	MARINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE LIMNOLOGIA "DR. RAUL A. RINGUELET"
01-PICT 2022-2022-02-00534	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA Y ESTRATEGIAS PARA LA REMEDIACIÓN DE HUMEDALES CONTAMINADOS CON HERBICIDAS CLORADOS EN LA REGIÓN AGRÍCOLA CENTRO-SUR DE CÓRDOBA	BACHETTI	ROMINA ANDREA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA AGROALIMENTARIA Y
01-PICT 2022-2022-02-00538	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	BIOCATALIZADORES PARA LA DEGRADACIÓN DEL HERBICIDA 2,4-D A PARTIR DE LACASA FÚNGICA SOPORTADA EN CÁSCARA DE MANÍ Y DERIVADOS	SERBENT	MARIA PILAR	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00592	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Monitoreo, procesamiento e interpretación de datos ambientales en zonas urbano-industriales. Caracterización química y morfológica del material particulado en suspensión en aire ambiente del Gran La Plata.	GIULIANI	DANIELA SILVANA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MEDIO AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00642	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Intensificación del proceso de producción de etileno a través de la Deshidrogenación Oxidativa de Etano (DOE) mediante el empleo de catalizadores de NiO sintetizados por Deposición de Capa Atómica (ALD)	BRUSSINO	PAULA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA"
01-PICT 2022-2022-02-00670	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Modelado computacional de flujos multifásicos en la producción de bioenergía y energía solar térmica	VENIER	CÉSAR MARTÍN	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA -
01-PICT 2022-2022-02-00697	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación del uso de comunidades parasitarias de peces como bioindicadoras de la calidad ambiental de las lagunas pampeanas	BERTORA	ANDREA LUZ	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE ECOSISTEMAS Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-02-00761	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Revalorización de biomasa residual fueguina para su aplicación como materiales adsorbentes de contaminantes en sistemas de tratamiento de efluentes	BURSZTYN FUENTES	AMALIA LARA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR	INSTITUTO DE CIENCIAS POLARES AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
01-PICT 2022-2022-02-00778	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Optimización de sistemas de biopurificación para tratamiento de aguas contaminadas con plaguicidas. Estudio de los procesos de adsorción y degradación en biomezclas	FERNANDEZ	MARIA EMILIA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00806	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Valorización de residuos de la industria de Cannabis medicinal mediante la obtención de hidrochar, biofertilizantes, materiales porosos y compuestos bioactivos, bajo el concepto de economía circular.	GIMENEZ GUERRERO	MARIANELA GEMA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
01-PICT 2022-2022-02-00829	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Modelado metabólico y estudio de interacciones sobre consorcios bacterianos degradadores de hidrocarburos para ser implementados en procesos de biorremediación de suelos salinos contaminados	MACCHI	MARIANELA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES
01-PICT 2022-2022-02-00940	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Lunularia cruciata (Linn.) Dumort. asociada a hongos micorrícicos arbusculares. Modelo de estudio para la prospección de una fitorremediación asistida en suelos contaminados con hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAPs)	SVRIZ	MAYA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIODIVERSIDAD Y MEDIOAMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00984	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Valorización de residuos para aplicaciones energéticas y medioambientales: Desarrollo de carbones activados a partir de residuos agroindustriales derivados de la cosecha de trigo y maíz.	RAMOS	PAMELA BELEN	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE INGENIERIA
01-PICT 2022-2022-03-00047	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	CIANOTOX. Desarrollo de un biosensor portátil de cianotoxinas.	GASULLA	JAVIER	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOCENCIAS, BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00051	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	INMOVILIZACIÓN DE METALES PESADOS Y ARSENICO SOBRE MATRICES CERAMICAS, ADSORBIDOS PREVIAMENTE SOBRE RESIDUOS DE BIOMASA	CRISTÓBAL	ADRIÁN ALBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	DIVISION CERAMICOS
01-PICT 2022-2022-03-00103	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Uso de especies planctónicas como herramienta de diagnóstico ambiental en cuerpos de agua impactados por la actividad antrópica (Ushuaia, Tierra del Fuego)	DIODATO	SOLEDAD LORENA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
01-PICT 2022-2022-03-00123	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Optimización y escalamiento de un sistema de biopurificación sustentable bioaumentado con actinobacterias para el tratamiento de efluentes agrícolas del NOA	SAEZ	JULIANA MARIA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-03-00126	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Desarrollo de hidrogeles de queratina y nanopartículas de óxido de titanio y quantum dots de carbono para la adsorción y/o degradación fotocatalítica de efluentes de la industria alimentaria.	VILLANUEVA	MARÍA EMILIA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN
01-PICT 2022-2022-03-00199	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Contaminantes emergentes en dos lagunas de estabilización natural de líquidos cloacales de la Patagonia: ocurrencia y eficiencia de remoción	GIARRATANO	ERICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS MARINOS
01-PICT 2022-2022-03-00211	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Reciclado de paneles solares para la producción de materiales con valor tecnológico	OROSCO	ROBERTO PABLO	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EN MATERIALES

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00246	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Diseño de nuevos catalizadores sostenibles para la remediación de medios acuosos contaminados con herbicidas	VASCHETTO	ELIANA GABRIELA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-03-00285	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Disminución de la fitodisponibilidad de metales tóxicos en suelos contaminados de uso agrícola y/o hortícola utilizando células microbianas inmovilizadas.	LIFFOURRENA	ABDRÉS SEBASTIÁN	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00294	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Fitorremediación de antibióticos de uso ganadero: Estudio del ingreso, translocación, acumulación, metabolismo y toxicidad en la planta acuática Typha latifolia.	PÉREZ	DÉBORA JESABEL	Tecnología del Medio Ambiente	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - IPADS BALCARCE
01-PICT 2022-2022-03-00304	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Intensificación de Procesos de Oxidación Avanzados basados en reacciones tipo foto-Fenton y Persulfato aplicados a la remoción de Contaminantes de Interés Emergente empleando Reactores Solares escala Planta Piloto	CONTE	LEANDRO OSCAR	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-03-00311	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Optimización del proceso de compostaje de cama de pollo para la reducción de elementos potencialmente tóxicos, antibióticos y genes y bacterias resistentes a antibióticos	OKADA	ELENA	Tecnología del Medio Ambiente	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - IPADS BALCARCE
01-PICT 2022-2022-03-00319	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Evaluación del potencial de infección de propágulos infectivos de Metarhizium spp. aplicados como bioinsecticidas para el control de cucarachas de importancia urbana	GUTIERREZ	ALEJANDRA CONCEPCIÓN	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLOGICOS Y DE VECTORES
01-PICT 2022-2022-03-00485	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Efecto del biochar como material para la recuperación del fósforo y amonio a partir de digeridos anaeróbicos de plantas de biogás	BRES	PATRICIA	Tecnología del Medio Ambiente	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA Y ZOOLOGIA AGRICOLA
01-PICT 2022-2022-03-00663	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	"Caracterización de la contaminación antrópica y natural sobre el sistema marino costero mediante el uso de especies biomonitoras. Estado de situación para evaluar el impacto de actividades antrópicas".	POLIZZI	PAULA SABRINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	UNIDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVESTIGACION - UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL
01-PICT 2022-2022-05-00087	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Desarrollo de un sistema de remediación de aguas contaminadas con pesticidas y oxoaniones basado en materiales absorbentes y catalíticos sustentables	JAWORSKI	MARIA ANGELICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS DR. JORGE J. RONCO
01-PICT 2022-2022-05-00105	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	SISTEMA INTEGRADO DE BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES DE CURTIEMBRE Y PRODUCCIÓN DE BIOMASA MICROALGAL CON POSIBLES APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS	GONZÁLEZ	PAOLA SOLANGE	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00129	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	MONITOREO Y GESTIÓN DE RÍOS URBANOS A TRAVÉS DE INDICADORES DE INTEGRIDAD ECOLÓGICA	PRINCIPE	ROMINA ELIZABETH	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES
01-PICT 2022-2022-05-00159	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Impacto de derivados fenólicos sobre la resistencia a antibióticos en el sistema de barros activados. Evaluación de alternativas de tratamiento orientadas a evitar el desarrollo de poblaciones bacterianas resistentes a antibióticos.	FERRO OROZCO	ANA MICAELA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
01-PICT 2022-2022-05-00194	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS EN EL SISTEMA COSTERO BONAERENSE: ABUNDANCIA, IDENTIFICACIÓN DE HOTSPOTS Y PRESENCIA DE POTENCIALES PATÓGENOS	GARAFFO	GRISelda VALERIA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-05-00264	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Precipitación inorgánica y biogénica de minerales de carbonato y su interacción con arsénico. Aplicación en estrategias potenciales de remoción.	BORGNINO BIANCHI	LAURA CAROLINA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA TIERRA
01-PICT 2022-2022-05-00330	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	ESTUDIOS CINÉTICO-MECANÍSTICOS SOBRE LA FOTODEGRADACIÓN DE FUNGICIDAS. APLICACIÓN DE LA QUÍMICA SUSTENTABLE PARA LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES ACUÁTICOS	NATERA	JOSE EDUARDO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA
01-PICT 2022-2022-05-00462	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Evaluación del riesgo ambiental de compuestos farmacéuticos en cuencas urbanas del sudeste bonaerense	CORTELEZZI	AGUSTINA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE ECOSISTEMAS Y DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-09-00016	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nuevos materiales híbridos basados en TiO2 para la eliminación de contaminantes del agua. Evaluación y modelado en reactores microfluídicos y cambio de escala.	SATUF	MARÍA LUCILA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00261	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS NUTRICIONALES PARA LA MITIGACIÓN DE LAS EMISIONES DE METANO ENTÉRICO EN TERNEROS DE CARNE Y DE LECHE DURANTE LA CRIANZA Y RECRÍA.	CERON CUCCHI	MARIA ESPERANZA	Tecnología del Medio Ambiente	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOBIOLOGIA VETERINARIA
01-PICT 2022-2022-09-00450	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	METAVIROMA DEL RÍO PARANÁ: SU IMPACTO EN LA ECOBIOLOGÍA ACUÁTICA Y COMO FUENTE DE ENZIMAS DE ALTO INTERÉS BIOTECNOLÓGICO.	SUÁREZ	CRISTIAN ALEJANDRO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-09-00612	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Interacción de microorganismos virales y bacterianos con microplásticos en el ambiente acuático. Su contribución a la persistencia microbiana.	MBAYED	VIVIANA ANDREA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BACTERIOLOGIA Y VIROLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00660	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Procesos Avanzados de Oxidación Aplicados a la Remediación Ambiental: Nueva Generación de Sistemas de Purificación y Desinfección de Aire	BALLARI	MARÍA DE LOS MILAGROS	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-09-00674	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Compuestos orgánicos volátiles (COVs) y contaminación ambiental: Estudios de campo en superficie, reactividad y mecanismos de degradación atmosférica	TERUEL	MARIANO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	DEPARTAMENTO DE FISICOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00685	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTRATEGIAS SUSTENTABLES PARA LA BIORREMEDIACIÓN DE SITIOS MINEROS CONTAMINADOS Y LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PRIMAS	SILVANI	VANESA ANALÍA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-09-00720	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de procesos y desarrollo de reactores combinados para tratamiento de contaminantes especiales en matrices complejas con recuperación de materias primas valiosas.	CURUTCHET	GUSTAVO ANDRÉS	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	ESCUELA DE HABITAT Y SOSTENIBILIDAD
01-PICT 2022-2022-09-00795	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Prospección y caracterización de cócteles enzimáticos para la obtención de biomoléculas de valor agregado a partir de residuos agroindustriales	TALIA	PAOLA MONICA	Tecnología del Medio Ambiente	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00802	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Evaluación de contaminantes asociados al tráfico vehicular y escorrentía pluvial urbana: contribución y efectos de micropartículas de preocupación emergente en ambientes acuáticos.	DÍAZ JARAMILLO	MAURICIO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y COSTERAS
01-PICT 2022-2022-11-00051	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTABILIZACIÓN DE SUELOS MEDIANTE LA ADICIÓN DE ESCORIAS DE ACERÍA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BARRERAS GEOAMBIENTALES EN RELLENOS SANITARIOS	FRANCISCA	FRANCO	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-11-00120	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de materiales para su aplicación en procesos de captura selectiva de dióxido de carbono y transformación en combustibles sintéticos	GENNARI	FABIANA CRISTINA	Tecnología del Medio Ambiente	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE INVESTIGACION APLICADA
01-PICT 2022-2022-11-00290	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudiar la diversidad y funcionalidad microbiana en un ambiente portuario contaminado: perspectivas biotecnológicas en Mar del Plata.	MURIALDO	SILVIA ELENA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00103	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DESARROLLO DE MEMORIAS DE CONMUTACIÓN RESISTIVA IMPRESAS POR INKJET CON APLICACIÓN EN NEURONAS ARTIFICIALES	BILBAO	EMANUEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL
01-PICT 2022-2022-02-00173	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DISEÑO DE NANOCOMPUESTOS INTELIGENTES BASADOS EN NANOPARTÍCULAS METÁLICAS DISPERSAS EN POLÍMEROS CON MEMORIA DE FORMA Y SU APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS CON ESTIMULACIÓN REMOTA	POLO	MARA LIS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00189	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de procesos de captura de CO2 para aplicaciones ambientales a través de materiales cerámicos sintéticos utilizando descartes industriales	GAMBA	NADIA SOLEDAD	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-02-00251	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de un proceso de ceramización superficial in situ de revoques de tierra	PEISINO	LUCAS ERNESTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	ASOCIACION VIVIENDA ECONOMICA	CENTRO EXPERIMENTAL DE LA VIVIENDA ECONOMICA
01-PICT 2022-2022-02-00302	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	AGREGADO DE VALOR DE LARVA DE MOSCA SOLDADO NEGRO PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES SUSTENTABLES Y AMIGABLES CON EL AMBIENTE	BACIGALUPE	ALEJANDRO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL
01-PICT 2022-2022-02-00308	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Optimización de formulaciones de combustibles sustitutos en motores de combustión interna mediante simulación computacional y experimentos	AGUERRE	HORACIO JAVIER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION DE METODOS COMPUTACIONALES
01-PICT 2022-2022-02-00401	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Hacia el desarrollo sostenible de nanomateriales: obtención de sílices mesoporosas desde cascarillas de quinua	ARIAS	ANALÍA NATALÍ	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00410	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Generación de herramientas computacionales para problemas de ebullición con aplicación en tecnología nuclear.	GODINO	DARIO MARTIN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION DE METODOS COMPUTACIONALES
01-PICT 2022-2022-02-00446	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	MATERIALES DE DISEÑO CON APLICACIÓN COMO ELECTROLITOS SÓLIDOS DE ION SODIO	TERNY	CINTIA SOLEDAD	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-02-00526	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de Materiales Catalíticos aplicados para Valorización de compuestos Furánicos derivados de Biomasa	LEAL MARCHENA	CANDELARIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00536	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Obtención de materiales poliméricos reciclados de alto desempeño a partir de la manipulación de su microestructura.	ROSALES	CAREN SOLEDAD	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-02-00649	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de materiales novedosos basados en nanoarcillas modificadas y nanocompuestos biopoliméricos para la remoción de arsénico y pesticidas en aguas mediante tecnologías de adsorción.	BAIGORRIA	ESTEFANÍA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
01-PICT 2022-2022-02-00689	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Control de Inversores Trifásicos de Cuatro Piernas para Cumplir con Normas de Calidad de Energía en Microrredes Aisladas	OGGIER	GERMAN ELIAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00865	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nuevas vías de desarrollo de materiales de electrodo para cátodos de baterías de litio-azufre	AZPEITIA	LETICIA ANAHI	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICOQUIMICAS TEORICAS Y
01-PICT 2022-2022-02-00909	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Modelado multifísico de paquetes de batería de litio para el desarrollo de sistemas de gestión de temperatura	MUÑOZ	PEDRO MATIAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO REGIONAL DE ENERGIA Y AMBIENTE PARA EL DESARROLLO
01-PICT 2022-2022-02-01101	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	MODELOS TARIFARIOS DINÁMICOS PARA REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES DE DISTRIBUCIÓN	CORIA PANTANO	GUSTAVO EZEQUIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE ENERGIA ELECTRICA
01-PICT 2022-2022-03-00097	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Materiales innovadores de electrodos para celdas reversibles de óxido sólido.	MONTENEGRO HERNÁNDEZ	ALEJANDRA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA INVESTIGACIONES, DESARROLLO E INNOVACION
01-PICT 2022-2022-03-00212	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ANODIZADO DE METALES PUROS Y ALEACIONES. MODIFICACIÓN SUPERFICIAL Y FUNCIONALIZACIÓN PARA LA MEJORA DE LA RESPUESTA EN SERVICIO	GOMEZ SANCHEZ	ANDREA VALERIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA VILLA MARIA
01-PICT 2022-2022-03-00216	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ACTUADORES BIO-INSPIRADOS BASADOS EN ELASTÓMEROS DIELECTRICOS POROSOS PARA LA ROBÓTICA BLANDA Y LA RECUPERACIÓN DE ENERGÍA	RASPA	VERONICA DIANA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINARIA Y APLICADA
01-PICT 2022-2022-03-00492	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Control de bifurcaciones del péndulo paramétrico con miras a la generación de energía undimotriz	DOTTI	FRANCO EZEQUIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	GRUPO DE INVESTIGACION EN MULTIFISICA APLICADA
01-PICT 2022-2022-03-00597	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Plataformas multifuncionales basadas en copolímeros de bloque para captura de CO2	ZUCCHI	ILEANA ALICIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00616	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Sinterizado de nanopartículas metálicas conductoras: una ruta ventajosa en la tecnología de nanoaleaciones	RUBERT	ALDO ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICOQUIMICAS TEORICAS Y
01-PICT 2022-2022-03-00824	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Incorporación de criterios de diagnóstico al diseño de máquinas eléctricas de imanes permanentes	RUSCHETTI	CRISTIAN ROBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE
01-PICT 2022-2022-03-00825	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Aleaciones de alta entropía base Fe-Mn para aplicaciones nucleares y aeroespaciales	LA ROCA	PAULO MATÍAS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE FISICA
01-PICT 2022-2022-05-00372	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	ESTRATEGIAS DE INGENIERÍA PARA OPTIMIZAR EL DESEMPEÑO GLOBAL DE POLÍMEROS RECICLADOS	PETTARIN	VALERIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-05-00452	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Enfoque variacional de la fractura hidráulica para la simulación de reservorios	ORLANDO	ANTONIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	INSTITUTO DE ESTRUCTURAS 'ING. ARTURO M. GUZMAN'

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00243	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DISEÑO DE MATERIALES HÍBRIDOS BASADOS EN NANOSISTEMAS INORGÁNICOS Y ESTUDIO DE SUS APLICACIONES PARA RESOLVER PROBLEMÁTICAS DE IMPACTO SOCIAL	LASSALLE	VERONICA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	INSTITUTO DE QUIMICA DEL SUR - BAHIA BLANCA
01-PICT 2022-2022-09-00291	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de métodos numéricos para Simulación de Alta Fidelidad en ingeniería	MARQUEZ DAMIÁN	SANTIAGO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION DE METODOS COMPUTACIONALES
01-PICT 2022-2022-09-00353	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño, Síntesis y Evaluación de Nuevos Poli-Ésteres Insaturados para Aplicaciones en Biomedicina	VAILLARD	SANTIAGO EDUARDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-09-00390	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Respuesta eléctrica de óxidos metálicos semiconductores nanoestructurados ante presencia de gases tóxicos	PONCE	MIGUEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE
01-PICT 2022-2022-09-00619	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	ESTUDIOS Y EVALUACION DEL RECICLAJE Y LA REUTILIZACION DE MATERIALES REFRACTARIOS Y SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA	TOMBA MARTINEZ	ANALÍA GLADYS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
01-PICT 2022-2022-09-00625	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diseño, estudio y desarrollo de nanoestructuras de baja dimensionalidad con propiedades magnetoeléctricas	BERCOFF	PAULA GABRIELA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA, FISICA Y COMPUTACION
01-PICT 2022-2022-09-00634	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	REDES EPOXI ADAPTABLES PARA EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MATERIALES REPARABLES, RECICLABLES Y/O REPROCESABLES CON APLICACIONES TECNOLÓGICAS	HOPPE	CRISTINA ELENA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES
01-PICT 2022-2022-09-00715	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de membranas electroactivas en base a carbón renovable para aplicaciones químicas y biomédicas	AVILA	ADOLFO MARIA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE QUIMICA DEL NOROESTE
01-PICT 2022-2022-09-00745	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Separación sustentable de isótopos de litio por métodos electroquímicos	VILDOSOLA	VERÓNICA LAURA	Tecnología Energética Minera	COMISION NACIONAL DE ENERGIA	GERENCIA DE AREA INVESTIGACIONES,
01-PICT 2022-2022-09-00762	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Integridad mecánica de materiales y componentes fabricados con manufactura aditiva	CHAPETTI	MIRCO DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00796	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Ingeniería de interfaces para mitigar la degradación en dispositivos ionotrónicos basados en perovskitas de haluro con aplicación fotovoltaica	BERRUET	MARIANA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00888	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	POLIMEROS CON PROPIEDADES TERMICAS, MECANICAS Y DE BARRERA MEJORADAS PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS.	TOMBA	JUAN PABLO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-11-00005	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Obtención, Caracterización y Selección de Aleaciones Base Zinc para su Potencial Uso como Materiales Metálicos Biodegradables en Aplicaciones Clínicas	ARES	ALICIA ESTHER	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	PROGRAMA DE MATERIALES Y FISICOQUIMICA
01-PICT 2022-2022-11-00144	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Acople magnetoeléctrico en perovskitas multiferroicas: Estabilización de la coexistencia de fases mediante sustituciones químicas y control del tamaño de grano	SÁNCHEZ	RODOLFO DANIEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-11-00177	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Síntesis de materiales nanoestructurados para una economía circular	CRIVELLO	MÓNICA	Tecnología Energética Minera	CONSEJO NACIONAL DE	CENTRO DE INVESTIGACION Y
01-PICT 2022-2022-11-00222	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de metodologías de análisis para la determinación de efectos generados por viento, explosiones y fuego y su evaluación estructural en tanques de almacenamiento y tuberías de petróleo y derivados	ELASKAR	SERGIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
01-PICT 2022-2022-11-00303	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Optimización de diferentes aspectos de la terapia por captura neutrónica en boro con aceleradores	KREINER	ANDRES JUAN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	SUBGERENCIA DE TECNOLOGIA Y APLICACIONES DE ACELERADORES
01-PICT 2022-2022-11-00351	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de aleaciones elastocalóricas en geometrías de alta relación superficie/volumen para dispositivos de climatización de estado sólido	MALARRIA	JORGE ALBERTO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO
01-PICT 2022-2022-02-00466	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diseño de ASICs de bajo ruido para lectura de dispositivos cuánticos a temperaturas criogénicas	ALCALDE BESSIA	FABRICIO PABLO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	FUNDACION JOSE A. BALSEIRO
01-PICT 2022-2022-02-00688	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Interfaces persona-máquina coadaptativas centradas en el usuario	PETERSON	VICTORIA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE MATEMATICA APLICADA
01-PICT 2022-2022-02-00805	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Modelado y control de la glucemia durante la actividad física y ante episodios de hipoglucemia en personas con diabetes tipo 1	FUSHIMI	EMILIA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-02-00826	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Control predictivo periódico aplicado a sistemas biomédicos	SÁNCHEZ	IGNACIO JULIÁN RODOLFO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-02-00902	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Instrumentación electrónica no-invasiva de potenciales e impedancias	HABERMAN	MARCELO ALEJANDRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-02-00911	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Instrumentación avanzada para biopotenciales con aplicación a interfaces humano-máquina vestibles	GUERRERO	FEDERICO NICOLÁS	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-02-00989	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de técnicas de inteligencia computacional combinadas con aprendizaje automático para problemas de bioinformática	VIDAL	PABLO JAVIER	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BASICAS - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-01007	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Celdas solares de perovskita para iluminación artificial integradas a dispositivos de bajo consumo.	GÓMEZ ANDRADE	VICTORIA ALEJANDRA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA DE AREA INVESTIGACIONES, DESARROLLO E INNOVACION
01-PICT 2022-2022-02-01099	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Sistema de Traducción Automática de la Lengua de Señas Argentina	QUIROGA	FACUNDO MANUEL	Tecnología Informática de las	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN
01-PICT 2022-2022-02-01112	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio, diseño y desarrollo de sensores y sistemas electrónicos para caracterización eléctrica de soluciones	URIZ	ALEJANDRO JOSÉ	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD DE MAR DEL PLATA
01-PICT 2022-2022-03-00580	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	MODELADO DEL COMPORTAMIENTO DE LOBESIA BOTRANA PARA EL MANEJO ESTRATÉGICO DE LA PLAGA EN LOS CULTIVOS DE LA VID EN LA REGIÓN DE CUYO	AMICARELLI	ADRIANA NATACHA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	INSTITUTO DE AUTOMATICA
01-PICT 2022-2022-03-00593	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de métodos no supervisados para la detección de sesgos en aprendizaje automático	FERRANTE	ENZO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES SISTEMAS E INTELIGENCIA
01-PICT 2022-2022-03-00660	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Control y Optimización de bioprocesos: un enfoque multiescala	JAMILIS RICARDONI	MARTÍN IGNACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-03-00795	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Inteligencia artificial aplicada a la tomografía computarizada de conteo de fotones para mejorar el diagnóstico de osteoporosis en la columna humana	THOMSEN	FELIX SEBASTIAN LEO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION
01-PICT 2022-2022-03-00801	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Planificación de tareas heterogéneas utilizando optimización dinámica basada en espacios métricos sobre redes IoT	GIL COSTA	GRACIELA VERONICA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS	LABORATORIO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INTELIGENCIA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00233	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Algoritmos de control cooperativo para la etapa de despegue y aterrizaje de un vehículo autónomo aéreo sobre uno acuático	GIRIBET	JUAN IGNACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD DE SAN ANDRES
01-PICT 2022-2022-05-00345	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de métodos de navegación, localización y mapeo simultáneo para aplicaciones de robótica móvil	DE CRISTÓFORIS	PABLO ESTEBAN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-05-00396	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Caos y herramientas de Sistemas no lineales aplicados a sistemas de comunicaciones móviles 5G	DE MICCO	LUCIANA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD DE MAR DEL PLATA
01-PICT 2022-2022-05-00415	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Modelado Multiformalismo para Simulación de Sistemas Híbridos Complejos	CASTRO	RODRIGO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
01-PICT 2022-2022-09-00086	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Nuevos modelos de extremo a extremo basados en aprendizaje de representaciones y redes neuronales en grafos para datos secuenciales con aplicaciones en bioinformática	STEGMAYER	GEORGINA SILVIA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL
01-PICT 2022-2022-09-00155	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Plataforma de software para aplicaciones de deep learning en el Edge orientada a clústers de dispositivos móviles	MATEOS DIAZ	CRISTIAN MAXIMILIANO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	INSTITUTO SUPERIOR DE INGENIERIA DEL SOFTWARE
01-PICT 2022-2022-09-00537	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Ontologías de dominio industrial para Industria 4.0	HENNING	GABRIELA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-09-00580	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Modelos de Decisión Estocásticos Competitivos en Sistemas Espaciales / CoSMoS: Competitive Stochastic Decision Models in Space Systems	D'ARGENIO	PEDRO RUBEN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	UNIDAD ADMINISTRADORA
01-PICT 2022-2022-09-00661	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de tecnologías para electromovilidad: propulsión, gestión de energía y seguridad	DE ANGELO	CRISTIAN HERNÁN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-09-00755	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis y Procesamiento de Imágenes Satelitales Ópticas, SAR, y Aéreas para Monitoreo Ambiental	DELRIEUX	CLAUDIO AUGUSTO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION - UNS
01-PICT 2022-2022-09-00757	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Control semiautónomo y teleoperado de sistemas robóticos terrestres	SLAWIŃSKI	EMANUEL	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE	INSTITUTO DE AUTOMATICA
01-PICT 2022-2022-09-00868	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Generación de árboles de posturas para explorar temas polarizados con evidencia de noticias confiables	MAGUITMAN	ANA GABRIELA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	INSTITUTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION - UNS
01-PICT 2022-2022-11-00116	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Redes eléctricas con alta integración de energías renovables sujetas a ciberataques: modelos, estimación, operación y control	GALARZA	CECILIA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA
01-PICT 2022-2022-11-00165	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	CONTROL, ELECTRÓNICA E INSTRUMENTACIÓN: APLICACIONES EN ENERGÍAS ALTERNATIVAS E INGENIERÍA BIOMÉDICA	PULESTON	PABLO FEDERICO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-11-00191	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Sistemas avanzados de Dosificación Automática de Insulina (AID) para pacientes ambulatorios y hospitalizados.	GARELLI	FABRICIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-11-00352	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Algoritmos de optimización y control multiescalares para la integración a red de energías renovables	DE BATTISTA	HERNÁN	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y
01-PICT 2022-2022-02-00058	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de una formulación fitoterápica de base nanotecnológica para el control de patógenos de importancia en mastitis bovina	BULDAIN	DANIEL CORNELIO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	LABORATORIO DE ESTUDIOS FARMACOLOGICOS Y TOXICOLOGICOS
01-PICT 2022-2022-02-00121	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de galectinas en la placenta porcina.	VELEZ	CAROLINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA	FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
01-PICT 2022-2022-02-00124	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Resolvinas serie D1: impacto sobre la maduración in vitro de ovocitos bovinos y el desarrollo embrionario preimplantacional	CARRANZA MARTIN	ANA CRISTINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE GENETICA VETERINARIA "ING FERNANDO N DULOUT"
01-PICT 2022-2022-02-00130	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Caracterización y estudio de aislamientos locales de Mycobacterium avium subsp paratuberculosis mediante secuenciación de genoma completo	MOYANO	ROBERTO DAMIAN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-02-00155	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Comparación de microhistología, n-alcanos y PCR-electroforesis capilar para determinar la composición botánica de la dieta en bovinos y ovinos.	SPETTER LUCAS	MAXIMILIANO JOAQUÍN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-02-00347	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Nutrigenómica en pacú (Piaractus mesopotamicus): efecto de la suplementación en la dieta con proteína de soja sobre la expresión génica en el tracto gastrointestinal	BRUNO	MARÍA CECILIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE GENETICA VETERINARIA "ING FERNANDO N DULOUT"
01-PICT 2022-2022-02-00354	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	SANIDAD APICOLA: BACTERICIDA ORGANICO MICROENCAPSULADO A BASE DE RESIDUOS DE CAFE	GIMENEZ MARTINEZ	PABLO DARIAN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	UNIDAD ADMINISTRADORA DE FONDOS DE INVESTIGACION -
01-PICT 2022-2022-02-00443	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DISEÑO DE PLATAFORMAS VACUNALES BASADAS EN ANTÍGENOS FIMBRIALES DE Escherichia coli (ETEC) Y ADYUVANTES NATURALES NANOENCAPSULADOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA DIARREA POST-DESTETE EN CERDOS	MONTIRONI	IVANA DALILA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-02-00482	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Inclusión de probióticos en la dieta materna, efectos en la modulación del microbioma y el desempeño de la progenie	TRIBULO	PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
01-PICT 2022-2022-02-00488	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Evaluación de la diversidad genética en híbridos comerciales de Apis mellifera de Argentina y estudio de su desempeño en relación a parámetros productivos y tolerancia a la Nosemosis	PORRINI	LEONARDO PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION, SANIDAD Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-02-00593	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de un sistema de cría para Cheirodon interruptus: el cultivo mixto en estanques de recirculación y jaulas flotantes como alternativa a la explotación de poblaciones naturales	GARCIA	IGNACIO DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE LIMNOLOGIA "DR. RAUL A. RINGUELET"
01-PICT 2022-2022-02-00764	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Secuenciación metagenómica como una poderosa herramienta para el estudio del microbioma de leche y de camas de compost en sistemas lecheros	MOLIVA	MELINA VANESA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
01-PICT 2022-2022-02-00953	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Estudio de ansiolíticos en gatos: efecto de la gabapentina sobre la electroretinografía, su interacción con dexmedetomidina y el desarrollo de nuevas formulaciones.	NEJAMKIN	PABLO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-02-01060	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Plataforma de Nanoanticuerpos para el control de Campylobacter zoonóticas en pollos parrilleros	CAP	MARIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE SISTEMAS ALIMENTARIOS
01-PICT 2022-2022-02-01100	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Transmisión de Anaplasma marginale por Rhipicephalus microplus y su impacto en la epidemiología de la anaplasmosis bovina	MAZZUCCO PANIZZA	MATILDE NAHIMÉ	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-03-00007	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Efecto de la aplicación de purines de tambo sobre la circulación de nitrógeno en sistemas agrícolas con foco en las salidas gaseosas	PORTELA	SILVINA ISABEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA - PERGAMINO
01-PICT 2022-2022-03-00032	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	El uso de drones para el estudio de fauna silvestre: hacia una herramienta innovadora con criterios de bienestar animal	SCHROEDER	NATALIA MARIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS
01-PICT 2022-2022-03-00039	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Evaluación de la pesca deportiva y su relación con la dinámica del ensamble de peces en la Franja Costera Sur del Río de la Plata	MAIZTEGUI	TOMAS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE LIMNOLOGIA "DR. RAUL A. RINGUELET"
01-PICT 2022-2022-03-00124	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Evaluación de la farmacocinética del fluazurón aplicada al control de la garrapata común del bovino Rhipicephalus microplus.	SARLI	MACARENA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA INTA-CONICET
01-PICT 2022-2022-03-00125	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Caracterización de la patogenia fetal y placentaria del virus Río Negro (Alphavirus) en un modelo experimental murino	ALBRIEU LLINÁS	GUILLERMO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO - CONICET - CORDOBA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y
01-PICT 2022-2022-03-00162	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	PROTEINAS DEL PLASMA SEMINAL DE LLAMAS CON POTENCIALIDAD PARA EL DESARROLLO DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS ESPECÍFICAS EN CAMÉLIDOS	ZAMPINI	RENATO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS
01-PICT 2022-2022-03-00227	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	CARACTERIZACIÓN DE HIDROGELES FUNCIONALES PARA LA ADHESIÓN Y PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS CONDROBLÁSTICAS IN VITRO. APLICACIONES BIOMÉDICAS VETERINARIAS EN LA REGENERACIÓN DE LA OSTEOARTRITIS EQUINA.	LIAUDAT	ANA CECILIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00296	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Tripanosomas y garrapatas: estudios de la interacción protozoario-artrópodo para comprender la transmisión de hemoparásitos en el contexto de Una Salud.	GUILLEMI	ELIANA CAROLINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00470	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Genómica poblacional de trucha arco iris silvestre y bajo cultivo en la Provincia de Santa Cruz	BECKER	LEANDRO ANIBAL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DIVERSIDAD Y EVOLUCION AUSTRAL
01-PICT 2022-2022-03-00494	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estrategia para la producción de suplemento alimentario para piscicultura a partir de biomasa de microalgas por floculación con hongos comestibles.	KOLMAN	MARIA DE LOS ANGELES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00512	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	EVALUACIÓN DE UN POTENCIAL ADITIVO ALIMENTARIO PROBIÓTICO COMO ESTRATEGIA NUTRICIONAL SUSTENTABLE EN CERDAS DURANTE LA GESTACIÓN, LACTACIÓN Y EN SUS LECHONES HASTA EL DESTETE.	GARCIA	GISELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FISICO QUIMICAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-03-00526	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Cuantificación del uso de antimicrobianos y evaluación de la resistencia en explotaciones lecheras	MOLINERI	ANA INÉS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA
01-PICT 2022-2022-03-00592	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Desarrollo y caracterización inmunológica de un candidato vacunal contra la enfermedad porcina por parvovirus generado con la plataforma Baculovirus surface display	FERRER	MARÍA FLORENCIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-03-00671	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Monitoreo y estudio de la variabilidad genómica de Micobacterias, virus hepatitis E y Coronavirus en especies exóticas en Argentina, detección de posibles reservorios	BARANDIARAN	SOLEDAD	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION ANIMAL - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
01-PICT 2022-2022-03-00716	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Estudio de mecanismos de respuesta a estrés de Mycobacterium bovis mediante ensayos de interacción de proteínas	GARCIA	ELIZABETH ANDREA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-05-00036	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	Integridad estructural, funcional y ambiental del sistema demersal-pelágico del Golfo San Matías, en un contexto de cambios recientes en la presión pesquera, los ensambles biológicos y en las condiciones ambientales	ROMERO	María Alejandra	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACION APLICADA Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA EN RECURSOS MARINOS ALMIRANTE STORNI
01-PICT 2022-2022-05-00140	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Avances en el estudio del reconocimiento materno de la preñez en llamas	BIANCHI	CAROLINA PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-05-00155	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación Tramo II	PICT-2022- ESTUDIO DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA A NUEVOS ADYUVANTES PARA EL MEJORAMIENTO DE UNA VACUNA GÉNICA CONTRA ALFAHERPESVIRUS BOVINO TIPO 1	MARIN	MAIA SOLANGE	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA - IPADS BALSARCE
01-PICT 2022-2022-05-00184	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Impacto de la suplementación con cobre en la inseminación artificial a tiempo fijo: rol del mineral en el folículo preovulatorio bovino.	ANCHORDOQUY	JUAN PATRICIO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE GENETICA VETERINARIA "ING FERNANDO N DULOUT"
01-PICT 2022-2022-05-00221	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	BIO- Inoculante dual a base de bacterias lácticas antifúngicas y levaduras "killer" destinado a ensilados de la Industria Pecuaria	GEREZ	CARLA LUCIANA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACIOS
01-PICT 2022-2022-05-00257	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	ANGIOGÉNESIS PLACENTARIA DURANTE LA GESTACIÓN EN PORCINOS.	MERKIS	CECILIA INES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	FACULTAD DE AGRONOMIA Y VETERINARIA
01-PICT 2022-2022-05-00328	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Evaluación económica de enfermedades del ganado bovino en Argentina y de sus estrategias de saneamiento	AZNAR	MARÍA NATALIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOBIOLOGIA VETERINARIA
01-PICT 2022-2022-05-00390	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Caracterización del rol de la vía de activación de IFN tipo 1 en la respuesta inmune innata y protectora frente a M.bovis	BLANCO	FEDERICO CARLOS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00011	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Interactómica del ARN del virus de la fiebre aftosa con proteínas para el estudio integral de la interacción virus-hospedador en especies susceptibles	GISMONDI	MARIA INES	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR
01-PICT 2022-2022-09-00024	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Análisis del impacto de la alimentación probiótica en el desempeño integral de la colmena y en sus productos	AUDISIO	MARCELA CARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00102	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Monitoreo de la susceptibilidad al ácido oxálico en poblaciones de Varroa destructor de Argentina y de su respuesta antioxidante y de detoxificación al acaricida	MAGGI	MATÍAS DANIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION, SANIDAD Y AMBIENTE
01-PICT 2022-2022-09-00130	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Epidemiología de la Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina en rodeos lecheros como base para el desarrollo de estrategias de prevención	SIGNORINI PORCHIETTO	MARCELO LISANDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA
01-PICT 2022-2022-09-00300	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Sarcomas asociados con sitios de inoculación en gatos: bases celulares y moleculares de su patogenia	BARBEITO	CLAUDIO GUSTAVO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
01-PICT 2022-2022-09-00383	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Caracterización y evaluación de la capacidad inmunomoduladora de vesículas de membrana externa de Leptospira interrogans.	CAIMI	KARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR

PROYECTOS ADJUDICADOS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-09-00476	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	"RESIDUOS DE FÁRMACOS EN ALIMENTOS DE ORINGEN ANIMAL: MONITOREO Y CARACTERIZACIÓN DE RIESGO"	MORENO TORREJÓN	LAURA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-09-00543	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Diagnóstico, caracterización filogenética y sero prevalencia de Norovirus bovino en establecimientos de cria y leche de Argentina y Brasil	BOK	MARINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE VIROLOGIA E INNOVACIONES TECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00565	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Combinación de medidas de bienestar y sanitarias para disminuir el uso de antimicrobianos en bovinos	ROMERA	SONIA ALEJANDRA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE VIROLOGIA E INNOVACIONES TECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-09-00662	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Suplementación con probióticos en cerdos: transmisión desde las cerdas a sus camadas y efecto sobre Campylobacter termotolerantes	SOTO	LORENA PAOLA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE ANALISIS DE ALIMENTOS - DEPARTAMENTO DE
01-PICT 2022-2022-09-00710	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Relación entre la capacidad de producir biofilm in vitro e in situ de cepas de Staphylococcus aureus aisladas de mastitis bovina	DALLARD	BIBIANA ELISABET	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
01-PICT 2022-2022-09-00711	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de las serina proteasas romboidales tipo 4 de Babesia bovis y B. bigemina y de su uso potencial como blancos terapéuticos para la babesiosis bovina	JACOBSEN	MONICA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE PATOBIOLOGIA VETERINARIA
01-PICT 2022-2022-09-00852	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Elaboración de productos cárnicos más saludables utilizando subproductos de industrias regionales y cultivos probióticos para mejorar su perfil nutricional y garantizar inocuidad	FRIZZO	LAUREANO SEBASTIÁN	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	LABORATORIO DE ANALISIS DE ALIMENTOS - DEPARTAMENTO DE SALUD PUBLICA
01-PICT 2022-2022-09-00881	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	El rol de la inmunomodulación ejercida por F. hepática en el desarrollo de la respuesta inmune a la vacuna anti-aftosa en bovinos	CAPOZZO	ALEJANDRA VICTORIA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA	INSTITUTO DE VIROLOGIA E INNOVACIONES TECNOLOGICAS
01-PICT 2022-2022-11-00027	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estimación de la influencia genética en el temperamento de razas argentinas de caballos y su relación con el rendimiento y el bienestar animal utilizando un enfoque genómico-cuantitativo	Demyda Peyrás	Sebastián	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
01-PICT 2022-2022-11-00065	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EVALUACION DE INTERACCIONES FARMACOLOGICAS CON IMPACTO EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENDO-ECTOPARASITOSIS EN ANIMALES DE PRODUCCION	VIRKEL	GUILLERMO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-11-00099	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR, RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS Y ESTUDIOS DE ADHERENCIA E INTERNALIZACION EN STREPTOCOCCUS AGALACTIAE ASOCIADO A MASTITIS BOVINA	SANSO	ANDREA MARIEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL
01-PICT 2022-2022-11-00276	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Trichinella y trichinellosis. Diagnóstico, inactivación de estadios parasitarios y caracterización del desarrollo en el hospedador	RIBICICH	MIRIAM MABEL	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PRODUCCION ANIMAL - UNIVERSIDAD
01-PICT 2022-2022-02-00046	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aprovechamiento de polímeros naturales sustentables para el desarrollo de materiales compuestos con aplicaciones en biomedicina.	NÚÑEZ	RODRIGO NICOLÁS	Tecnología Química	HOSPITAL EL CRUCE	CENTRO DE MEDICINA TRASLACIONAL
01-PICT 2022-2022-02-00271	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Desarrollo de films bioactivos antimicrobiales basados en polímeros naturales reforzados con partículas de lignina funcionalizadas con eugenol	TAVERNA	MARIA EUGENIA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-02-00498	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Tratamiento de tumores sólidos mediante administración controlada de fármacos vehiculizados en nanoarcillas magnéticas	PERALTA	MARÍA FLORENCIA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-02-00794	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Modelado multifísico de electrolizadores para el desarrollo de prototipos nacionales	FALAGUERRA	TOMAS	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
01-PICT 2022-2022-02-00812	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Puesta a punto de un proceso de electrólisis por membrana para la recuperación de carbonato de litio grado batería. Valorización de sub-productos.	VERA	MARIA LAURA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE
01-PICT 2022-2022-02-00891	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Diseño y desarrollo de nanosistemas magnéticos por métodos solvotermiales para aplicaciones de magnetoseparación y sensado	TANCREDI GENTILI	PABLO	Tecnología Química	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL
01-PICT 2022-2022-02-00988	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Látex híbrido acrílico/biopolímero autocurable a temperatura ambiente para su aplicación como recubrimiento de alto desempeño	ALLASIA	MARIANA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-02-00995	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	DISEÑO EXPERIMENTAL, OPTIMIZACIÓN Y ANALISIS TERMOQUÍMICO DE LA CONVERSIÓN DE CO2 A BAJA TEMPERATURA UTILIZANDO UNA PEROVSKITA TIPO LaCo1-xFexO3	POMIRO	FEDERICO JOSÉ	Tecnología Química	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	GERENCIA COMPLEJO TECNOLÓGICO PILCANIYEU - COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA
01-PICT 2022-2022-02-01042	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Aprovechamiento energético de residuos plásticos mediante gasificación catalítica y valorización de los alquitranes generados	DOSSO	LIZA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.
01-PICT 2022-2022-02-01084	I - Temas Abiertos	INVI - Investigador Inicial	Catalizadores monolíticos bimetalicos soportados en óxido de cerio nanoestructurado para la obtención de hidrógeno y gas de síntesis	VILLAGRAN OLIVARES	ALEJANDRA CATALINA	Tecnología Química	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
01-PICT 2022-2022-03-00082	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Obtención de microemulsiones de Cannabis Sativa para uso medicinal	ANDREATTA	ALFONSINA ESTER	Tecnología Química	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	GRUPO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO INGENIERIA DE
01-PICT 2022-2022-03-00273	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Obtención de nanopartículas metálicas soportadas sobre biosistemas y proteínas de capa-S con aplicación en catálisis.	BOLLA	PATRICIA ARACELI	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS
01-PICT 2022-2022-03-00312	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	NANOCRISTALES COMO ESTRATEGIA PARA AUMENTAR LA EFICACIA DE CANNABINOIDES DE USO TÓPICO OCULAR	TARTARA	LUIS IGNACIO	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-03-00459	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	Tratamiento de aguas y efluentes conteniendo contaminantes especiales (arsénico, fluoruro y colorantes textiles) mediante procesos electroquímicos.	MEICHTRY	JORGE MARTIN	Tecnología Química	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	ASOCIACION COOPERADORA DEL DEPARTAMENTO DE FISICA
01-PICT 2022-2022-03-00581	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Valorización de bioetanol para la producción de insumos para la industria química	AGUIRRE	ALEJO	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-03-00719	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación	Generación de precursores químicos de interés industrial mediante reciclado químico avanzado de plásticos	GUASTAVINO	JAVIER FERNANDO	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-03-00737	I - Temas Abiertos	GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE REDUCCIÓN DEL AZUFRE EN SOLVENTES NO ACUOSOS PARA SER APLICADOS EN BATERÍAS DE LITIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN	TORRES	WALTER RAMÓN	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EN MATERIALES AVANZADOS Y ALMACENAMIENTO DE
01-PICT 2022-2022-05-00112	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Aprovechamiento de polímeros naturales para el desarrollo de sistemas adsorbtivos con aplicaciones ambientales y biotecnológicas.	COPELLO	GUILLERMO	Tecnología Química	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUIMICAS

PROYECTO	CATEGORIA	TIPO	TITULO	IR APELLIDO	IR NOMBRE	Area temática final	IB	UE
01-PICT 2022-2022-05-00425	I - Temas Abiertos	GRF-TII - Grupo de Reciente Formación	Desarrollo de materiales bio-basados para aislación y amortiguación térmica	MARTINI	RAQUEL EVANGELINA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00147	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	SISTEMAS NANOTERANÓSTICOS BASADOS EN APTASENORES ELECTROQUÍMICOS PARA DIAGNOSIS Y PROGNOSIS DE DESÓRDENES CRÓNICOS NO TRANSMISIBLES	RODRÍGUEZ	MARCELA CECILIA	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
01-PICT 2022-2022-09-00158	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Aplicación de biocatálisis a la síntesis de derivados de compuestos naturales como estrategia para el desarrollo de potenciales agentes antiparasitarios	GARCÍA LIÑARES	GUADALUPE	Tecnología Química	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA
01-PICT 2022-2022-09-00258	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Producción de dispersiones coloidales híbridas polímero / biopolímero con alto contenido renovable y bajo impacto ambiental	MINARI	ROQUE JAVIER	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA
01-PICT 2022-2022-09-00298	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Aprovechamiento de Residuos Lignocelulósicos para la Obtención de Películas Activas y Recubrimiento de Papeles para Embalaje de Alimentos	MOCCHIUTTI	PAULINA	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE TECNOLOGIA CELULOSICA
01-PICT 2022-2022-09-00315	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Plataforma computacional para el diseño digital de procesos de polimerización de interés industrial	ASTEASUAIN	MARIANO	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-09-00407	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Dispositivos de microfluídica para la evaluación de internalización de partículas virales pseudotipadas (PVPs) y el estudio de anticuerpos neutralizantes	HELGUERA	GUSTAVO FERNANDO	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
01-PICT 2022-2022-09-00529	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	IMPRESIÓN 3D DE MEDICAMENTOS: PLATAFORMA DESTINADA A FARMACOTERAPIA PERSONALIZADA Y NANOTECNOLOGIA	PALMA	SANTIAGO DANIEL	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00573	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Desarrollo de productos y procesos para el aprovechamiento de carbón sub-bituminoso	VERA	CARLOS ROMÁN	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.
01-PICT 2022-2022-09-00614	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Hidrogenación selectiva aplicada a la obtención de iminas secundarias, aminas secundarias y aminas secundarias quirales	TRASARTI	ANDRES FERNANDO	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING.
01-PICT 2022-2022-09-00645	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	La nanotecnología como herramienta para el tratamiento de enfermedades infecciosas y en las heridas crónicas	GRANERO	GLADYS ESTER	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA
01-PICT 2022-2022-09-00675	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Materiales poliméricos de alto valor agregado obtenidos a partir de recursos renovables	MARCOVICH	NORMA ESTHER	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE
01-PICT 2022-2022-09-00775	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	REACTIVIDAD DE H2O, H2, CO2 y CO EN SISTEMAS CATALITICOS Rh-MOx (M = Mo, Ti)	GONZALEZ	ESTELA ANDREA	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	FUNDACION UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
01-PICT 2022-2022-09-00805	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Recuperación de agua dulce durante la minería de litio de salmueras por dispositivos de desalinización solares	FLEXER	VICTORIA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EN MATERIALES
01-PICT 2022-2022-09-00848	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	Estudio de reactores catalíticos aplicados a la producción de H2/NH3 con bajas emisiones de carbono y a la captura y valorización de CO2	PEDERNERA	MARISA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA
01-PICT 2022-2022-11-00188	I - Temas Abiertos	ET - Equipo de Trabajo	DESARROLLO DE INHIBIDORES DE RAC1 COMO POTENCIALES AGENTES PARA EL TRATAMIENTO DE LA CIRROSIS Y EL HEPATOCARCINOMA	COMIN	MARIA JULIETA	Tecnología Química	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL