

Primer Taller de Periodismo Científico de la UNT

2 y 3 de diciembre 2015

Contexto y contenidos

El mundo de la ciencia y el mundo de los medios de comunicación pareciera tener pocos puntos de contacto: donde los científicos priorizan la sobria rigurosidad y realizan un avance cauteloso hacia la verdad, los periodistas aspiran a captar la atención, destacan lo “sensacional” de lo rutinario y valorizan la inmediatez como uno de los estándares de su práctica. Donde los científicos usan un lenguaje técnico especializado y preciso que facilita la comunicación con colegas de todo el mundo, el periodista debe realizar un procedimiento de adaptación discursiva para facilitar su comprensión por audiencias más amplias. ¿Pero qué se gana y cuánto se pierde en el proceso? ¿Y cuáles son los beneficios y riesgos de la ciencia cuando se la “populariza”?

Este taller se realizará en dos jornadas y apunta a brindar herramientas tanto para periodistas, que enfrentan la tarea de comunicar la ciencia, como para aquellos científicos, que tienen la vocación o necesidad de exponer su trabajo a públicos más masivos.

Entre otros tópicos, se realizará un repaso de la construcción histórica de la noticia de ciencia, se analizarán aquellos factores o atributos de la novedad científica que favorecen su inserción en los medios y se estudiarán aquellas figuras retóricas que permiten lidiar con la jerga especializada y producir un discurso comprensible pero no distorsionado.

Se buscará articular el contenido expositivo con ejercicios prácticos interactivos y se habilitarán instancias para el cruce e intercambio de perspectivas entre los participantes del taller.

Modalidad: teórico- práctico

Fecha: 2 y 3 de diciembre

Lugar: MUNT, San Martín 1545 (a confirmar)

Objetivos

Considerando que existe un área de vacancia en la formación de profesionales con capacitación específica en periodismo científico y teniendo en cuenta la enorme brecha que se produce entre la generación de conocimiento científico y la apropiación social del mismo, se plantea este ámbito para iniciar una aproximación y capacitación en la temática.

Este taller busca ser un aporte para comenzar a cerrar dicha brecha, mediante la formación de periodistas y científicos que comprendan la dinámica de la producción científica y la de los medios y procesos comunicativos.

La idea es conocer las realidades de las universidades y centros de investigación de la Provincia con respecto a la difusión de su tarea científica, buscar alternativas y propuestas superadoras para mejorar esa comunicación y la comprensión social de esas actividades.

Cronograma

Miércoles 02 de diciembre

9 hrs: Apertura del taller de Periodismo Científico a cargo de la rectora de la UNT, Alicia Bardón; del secretario de Políticas y Comunicación Institucional de la UNT, José Hugo Saab y del coordinador del Comité de Comunicación de la UNT, Rubén Elsinger.

Invitados especiales: secretaria de Ciencia, Arte e Innovación Tecnológica de la UNT (SCAIT), Rosana Chehín, nuevo secretario de la SIDETEC, directora del Conicet local, Elisa Colombo, representantes del Ministerio de Educación de la Provincia y de la EEAOC.

10 hrs. Introducción al Periodismo Científico y repaso histórico a cargo de Matías Loewy, presidente de la Red Argentina de Periodismo Científico (RADPC) y editor de la Agencia CyTA- Leloir.

11 hrs: break

11.30 hrs. Charla a cargo de la investigadora y secretaria de SCAIT, Rosana Chehín. Tema: el rol del investigador, el lenguaje científico, las dificultades a la hora de comunicar y las políticas nacionales a favor de la divulgación de la ciencia.

Jueves 03 de diciembre

9 hrs. Panel a cargo de los periodistas y divulgadores:

- Carolina Baricco, prensa del Conicet- Tucumán
- Ernesto Ruggeri, programa científico de Radio Universidad (ingeniero)
- Constanza García Posse, prensa de la SCAIT
- Daniela Orlandi, periodista de la Dirección de Comunicación de la UNT

10.30 hrs. break

11 hrs. Exposición sobre el trabajo del divulgador científico. Fuentes, lenguaje y dificultades a la hora de comunicar ciencia a cargo de Matías Loewy. Trabajo grupal y exposición de conclusiones.

Breve curriculum del docente a cargo Matías Loewy

Miembro fundador y actual Presidente de la Red Argentina de Periodismo Científico (RADPC), que reúne a un centenar de periodistas científicos y divulgadores profesionales de todo el país. Es editor de la Agencia CyTA-Leloir, docente a cargo del Curso-Taller de Introducción al Periodismo Científico de la Fundación Instituto Leloir de Buenos Aires.

Es colaborador regular de Scientific American (Nueva York) y La Capital de Rosario, entre otros medios. Egresó como Farmacéutico (UBA) en 1992 y fue Residente y Jefe de Residentes de Farmacia en el Hospital Pirovano de Buenos Aires entre 1994 y 1998, pero dejó esa profesión para dedicarse al periodismo de ciencia. Especializado en Divulgación Científica como becario por concurso del Dr. Enrique Belocopitow en el Programa de Divulgación Científica y Técnica (CyT) de la Fundación Instituto Leloir, fue redactor y editor de la Sección de Ciencia, Medicina y Tecnología de la Revista Noticias (Editorial Perfil) entre 1998 y 2007, y editor senior (jefe de redacción) de la revista Newsweek Argentina entre 2008 y 2014.

Fue también editor y redactor de contenidos de publicaciones y sitios web vinculados a la ciencia y la medicina, como Salutia.com, Bibliomed.com y Diario Rp/. Publicó en Reuters Health, CNN Interactive y en la revista de la Organización Panamericana de la Salud. También, en LonelyPlanet Argentina (crónicas de viajes). Produjo documentales para Discovery Health. Fue becario de la Reuters Foundation para un taller internacional de "HIV Reporting" en Nueva York; del International Center of Journalists para un taller sobre Cobertura en Temas de Salud Pública y Medicina en los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos, en Bethesda; y de la Lance Armstrong Foundation para un encuentro sobre periodismo y cáncer, en Dublín.

Fue panelista en decenas de congresos y coordinador de cursos y talleres sobre periodismo de ciencia y salud en Argentina, Brasil y Bolivia. Coautor del libro "Comunicación y salud" (La Crujía, 2011) y coordinador editorial de la obra multimedia "Viaje al Corazón" (Sol 90, 2011), integra la lista de autores de los anuarios "Contar la ciencia" (RADPC y Fundación Mundo Sano, 2012), "Ciencia en palabras" (RADPC y Fundación Mundo Sano, 2013) y "Crónicas científicas" (RADPC y Y-TEC, 2015). Participó del proyecto "La salud en la trama comunicacional contemporánea" (UBACYT, 2011-2014) y formó parte del Comité Académico del V Congreso de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología, COPUCI 2015, que se realizó en Paraná (Entre Ríos) en octubre de este año.