



Curso

“INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”

Con crédito para Postgrado

Prof. Mg. Carmen Mercedes Torrente

Organizado por el Instituto de Investigaciones Estadísticas, Facultad de Ciencias Económicas en el marco de la Maestría en Estadística Aplicada.

Carga Horaria: 20 horas.

Profesor Responsable del Dictado: Mg. Carmen Mercedes Torrente, Profesora Titular de Matemática y Profesora Responsable de “Metodología de la Investigación Científica” de la Carrera de Especialización en Esterilización para Farmacéuticos de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán.

Fechas del dictado: del 8 al 29 de mayo de 2017

Horarios: Clases presenciales, días lunes de 18:30 a 21:30 horas.

Lugar: Aula 2 de posgrado, Facultad de Ciencias Económicas, UNT.

Destinatarios: Dirigido a docentes e investigadores universitarios y alumnos de posgrado, o de grado de los últimos años, sin formación en Metodología de Investigación Científica.

Arancel: \$750 (pesos setecientos cincuenta).

Cupo: 25 alumnos

Fecha límite de Inscripción: 8 de mayo de 2017.

Lugar de Inscripción: Oficina 52 del Instituto de Investigaciones Estadísticas (INIE), Facultad de Ciencias Económicas, tel. 410-7548 (por la mañana).

Descripción del curso:

Fundamentos y objetivos del curso: Cualquier posgraduando se enfrenta en alguna etapa de su formación a la lectura de trabajos científicos o al desarrollo de algún trabajo de investigación. La investigación científica es un proceso que, mediante la aplicación del método científico, tiene como fin, de manera “sistemática, controlada, empírica, y crítica”, el ampliar el conocimiento para resolver problemas o explicar el comportamiento de determinadas situaciones, y poner a prueba proposiciones hipotéticas sobre las presuntas relaciones entre fenómenos naturales. En este curso se espera que los alumnos adquieran las bases metodológicas del proceso de investigación científica y realicen lectura crítica de la bibliografía relacionada al área de interés. Este curso se orienta a condensar tópicos de la metodología de la investigación científica con el propósito de contribuir en la tarea de investigación de quienes se inician en la misma o transitan sus primeros tramos.

Contenidos mínimos. Concepto y alcance de la Metodología de Investigación Científica. Conocimiento científico y métodos científicos. Enfoques metodológicos. El problema de investigación. Diseños de investigación. Formulación de objetivos e hipótesis. Revisión de antecedentes. Técnicas de investigación. Estructura tipo de informes de investigación.

Estrategias metodológicas. Una clase semanal de tres horas, que incluye exposición del docente sobre elementos conceptuales en clases interactivas y trabajo grupal de lectura y discusión de escritos científicos.

Para mayor información dirigirse al Instituto de Investigaciones Estadísticas (INIE), oficina 52, primer piso, Facultad de Ciencias Económicas, Avda. Independencia 1900 de nuestra ciudad. Tel. 410-7548, mail: inie@herrera.unt.edu.ar.