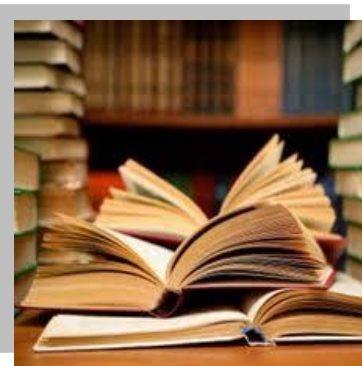


Curso de Posgrado

“Metodología de la Investigación”

Res. N° 0800/16- CD



Profesores:

Dra. Silvia M. Mazza (Profesora dictante)
Dra. Laura I. Giménez (Profesora dictante)
Dra. Laura Leiva (Coordinadora)

Objetivos:

General:

Adquirir los conocimientos básicos necesarios para la comprensión de las bases científicas de la Investigación, el método científico y la evaluación de la evidencia.

Terminales:

Identificar los aspectos distintivos del conocimiento científico.
Comprender la importancia de la evidencia empírica como base del método científico y la generación de conocimientos científicos.

Conocer el sistema científico tecnológico nacional, sus normativas, sistemas de evaluación, ofertas y oportunidades.

Elaborar un protocolo de investigación.

Identificar los aspectos fundamentales a tener en cuenta al momento de planificar la recolección y análisis de información empírica.

Reconocer los diferentes productos del proceso de investigación científica y su oportunidad de aplicación

Modalidad de enseñanza:

La modalidad de dictado será teórico - práctica, combinando las actividades de enseñanza-aprendizaje de clases teóricas, talleres y trabajos prácticos, fomentando participación activa de los alumnos, con producción escrita al final de la clase.

Destinatarios del curso:

Becarios y tesistas de posgrado, Investigadores y docentes universitarios.

Programa:

TEMA 1. El conocimiento científico. La Investigación como proceso de creación de conocimiento científico. Epistemología y Metodología de la Investigación Científica. Relación teoría – empírica.

TEMA 2. Condiciones de realización de un proceso de investigación. Nociones sobre Sociología de la Ciencia, Política y Gestión de la Ciencia.

TEMA 3. La complejidad de la Investigación. La multideterminación de los fenómenos. Delimitación del objeto de estudio, escalas y niveles de la Investigación. Disciplina, interdisciplina, multidisciplinaria y transdisciplina. Investigación cuantitativa y cualitativa. Investigación básica, investigación aplicada y desarrollo tecnológico.

TEMA 4. El Proceso de Investigación. Diseños de Investigación. Interrogantes, Planteo del Problema, Marco Teórico, Hipótesis, Alcance de la Investigación, Base Empírica, Diseños para la recolección de datos: Diseños de Muestreo y

Experimentales. Estructura de los Datos, Unidades de Análisis, Variables, Indicadores. Elaboración de Protocolos.

TEMA 5. El Proceso de Investigación. La tarea de campo. Recolección de datos. Procesamiento de la información. Análisis y síntesis.

TEMA 6. El producto del Proceso de Investigación. Elaboración de informes. Presentación de resultados. Tipos de artículos científicos..

Fecha de Inicio:

27/03/2017 – 09:00hs – Aula de Posgrado – FaCENA.

Días de dictado: 27/03/2017 al 31/03/2017 y del 10/04/2017 al 12/04/2017 de 09:00 a 17:00 hs.

Duración: 60 hs. presenciales.

Cupos: mínimo: 15 – máximo: 40

Requisitos de aprobación:

80 % de asistencia a las clases

100 % de TP aprobados.

Trabajo final integrador aprobado

Arancel: \$1300 para alumnos de la FaCENA y \$1800 para externos.

Inscripción mediante formulario online:

<http://exa.unne.edu.ar/postgrado/1/inscripcion/formulario.php>

(Se generará un archivo PDF que le servirá de comprobante de inscripción)

Secretaría de Investigación y Posgrado - FaCENA –
2° Piso Edificio Central
Av. Libertad 5400 - Campus
Te: 0379 - 4473931 – int. 118
Contacto: Mareva Schey
sip.cursos@comunidad.unne.edu.ar