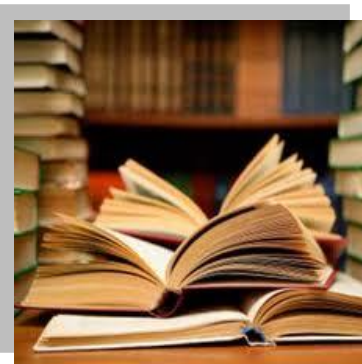


## Curso de Posgrado

# “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN” (2ª edición 2017)



### **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 – empírea.

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:**

**14/08/2017 – 09:00hs** – Aula de Posgrado – FaCENA.

Días de dictado: 14 al 17/08/2017 y del 28/08/2017 al 31/08/2017 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](mailto:sip.cursos@comunidad.unne.edu.ar)