
Seminario: Metodología de la investigación científica

Modalidad Intensiva

PROFESORA: Dra. LAURA N. LORA

Objetivos:

La propuesta del seminario es ofrecer directrices y perspectivas interdisciplinarias sobre el proceso de investigación científica. Utilizar el pluralismo epistemológico y metodológico para el abordaje de trabajos de investigación.

Desarrollar la capacidad de fundamentar, analizar e interpretar problemas de investigación desde una perspectiva socio-jurídica.

Partiendo de la diferencia entre inquietudes y problemas plantear en diferentes etapas el objetivo problema, el diseño de la investigación, que incluya la elaboración y construcción de un marco teórico, distintos métodos y técnicas para la recolección y procesamiento de datos.

Analizar y aplicar métodos y técnicas de investigación cuantitativa y cualitativa.

Relevar información y datos a partir de la lectura de distintas fuentes: instrumentos internacionales, leyes, debates parlamentarios, proyectos de ley, doctrina, sentencias, entrevistas, artículos periodísticos, cine, literatura, entre otras.

Promover la realización de trabajos de investigación científicos.

Influir en la transformación de las prácticas sociales con el objeto de mejorar la producción de conocimiento científico.

Contenido:

1.- La ciencia: definiciones. Principios básicos del saber científico en general. Conocimiento: diferentes tipos de conocimiento. Conocimiento científico y sentido común. Características y clasificaciones. La actividad científica.

2.-Contexto de descubrimiento y contexto de justificación. Epistemología y metodología.

Pluralismo epistemológico y pluralismo cognitivo.

- 3.-Diferencias entre inquietudes y problemas. Planteamiento del problema: Objetivos, preguntas de investigación y justificación del estudio. Viabilidad.
- 4.-Las hipótesis de trabajo. Concepto. Delimitación espacio-temporal. Universo de estudio y unidades de análisis. Las variables. Los indicadores.
- 5.- Marco teórico. Concepto. Perspectivas interdisciplinarias. Objetos de estudio de las ciencias sociales con especial hincapié en el derecho, la sociología jurídica y otras ramas de la sociología. Relevamiento bibliográfico. Fichado de la bibliografía.
- 6.-Tipos de investigación. Exploratorias, descriptivas, explicativas, predictivas. Los principios éticos que deben regir en la investigación.
- 7.-. Diseño de la investigación. Diseños cualitativos y cuantitativos. Creación de cuestionarios. Tipos de preguntas. Recolección de datos. Distintas fuentes. Matriz de datos.
- 8.-- Métodos y Técnicas de investigación cualitativas y cuantitativas. La entrevista; la observación, la encuesta, el muestreo. Características. Ventajas y desventajas
- 10.-Función analítica de la investigación: el análisis de los datos. Resultados. Redacción y exposición final. El arte de escribir. La estructura de la presentación. Las citas en el texto. Contenido de las referencias. La bibliografía. Los anexos

Metodología del curso:

Se analizará en clase el material bibliográfico proporcionado por la docente y por los asistentes al curso. Las clases son participativas, con debate y exposición de las ideas, temas y etapas de la investigación científica. Se realizarán trabajos individuales y grupales en donde se implementarán diversas metodologías de enseñanza-aprendizaje.

Sistema de evaluación:

Presentación de un trabajo final, finalizado el curso, individual. Extensión máxima 15 carillas, mas anexos.

Condiciones de regularidad: Las establecidas según reglamento.

Días de cursada: Lunes a Viernes.

BIBLIOGRAFIA

BERGER, Peter, L. y LUCKMANN, Thomas, La construcción social de la realidad. Ed. Amorrortu, Buenos Aires, 1997.

BIAGI Marta, Investigación científica; Guía práctica para desarrollar proyectos y tesis. Ediciones Praia, Buenos Aires, 2005.

BUNGE, Mario, La ciencia su método y su filosofía, Ed. Sudamericana, Buenos Aires, 1995.

BUNGE, Mario, La investigación científica, Ed Ariel, España, 1983.

BUNGE, Mario, Epistemología. Ed. Ariel, España, 1980

BUNGE, Mario, Sistemas Sociales y Filosofía. Ed. Sudamericana, Buenos Aires, 1995

BUNGE, Mario, Las ciencias sociales en discusión. Una perspectiva filosófica. Ed. Sudamericana, Buenos Aires, 1999

FUCITO Felipe, Sociología General, Ed. Universidad, Buenos Aires, 2003.

HERRERA, Enrique, Práctica metodológica de la investigación jurídica. Ed. Astrea, Ciudad de Buenos Aires, 2012.

KLIMOVSKY, Gregorio, Las Desventuras del Conocimiento Científico., Ed A-Z, Buenos Aires, 1994.

KORN Francis, Conceptos y variables en la investigación Social. Ed. Nueva Visión, Buenos Aires, 1984, Págs.8 a 19.

KUNZ, Ana, CARDINAUX, Nancy; “*Investigar en derecho guía para estudiantes y tesistas*”; Departamento de Publicaciones, Facultad de Derecho Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires 2004

MCKERNAN, J., Investigación, Acción y Curriculum, Ed. Morata, España, 1999.

MANCUSO, Hugo R.; Metodología de la investigación en ciencias sociales. Lineamientos teóricos y prácticos de la semioepistemología, Ed. Paidós, Buenos Aires, 2008.

MOYANO Inés Estela, Comunicar Ciencia, El artículo científico y las comunicaciones a Congresos.

SABINO, Carlos, El proceso de investigación, Ed. Lumen, Buenos Aires, 1996.

HÉRNANDEZ SAMPIERI, Roberto, FERNÁNDEZ COLLADO, Carlos, PILAR BAPTISTA, Lucio, Metodología de la investigación, Ed. Mc Graw-Hill Interamericana, México, 1998.

SAMAJA Juan, Epistemología y Metodología, Ed Eudeba, Buenos Aires, 2010

SCHUSTER, Federico L., El oficio de investigador. Homo Sapiens, Buenos Aires, 1992.

WOOLGAR, S. Ciencia: abriendo la caja negra. Ed. Anthropos. Barcelona, 1991.

WRIGHT MILLS, La imaginación sociológica. Ed. Fondo de Cultura Económica, México, 1961.