



LICENCIATURA EN
RELACIONES INTERNACIONALES

METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN II

PROGRAMA DE ESTUDIO

VÍCTOR F. TOLEDO
MARÍA DE LA PAZ IBAÑEZ



CARRERA	LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES				
	CÁTEDRA	AÑO	RÉGIMEN	PLAN	CRÉDITOS
	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN II	2º	Presencial	1999	4

EQUIPO DOCENTE:

PROFESOR	CATEGORÍA
Víctor F. Toledo	Adjunto a Cargo
María de la Paz Ibañez	Auxiliar Docente

FUNDAMENTOS DE LA ASIGNATURA:

El estudio de la metodología y técnicas de la investigación supone un previo recorrido teórico que fundamente una práctica reflexiva.

Es por ello que se procura, a través de este Curso correspondiente al 2º año de la carrera de Relaciones Internacionales, formalizar un trayecto epistemológico que dé cuenta de los paradigmas de investigación en las ciencias sociales, para luego analizar los instrumentos de investigación y su puesta en juego en la elaboración de un proyecto de investigación.

OBJETIVOS:

- Reflexionar sobre el rol del sujeto cognoscente en relación con un panorama teórico de la ciencia moderna.
- Iniciar al estudiante en el análisis cualitativo de la realidad social mediante la descripción del procedimiento de investigación cualitativo y las técnicas de observación más usadas en la investigación social de este género.
- Reconocer la importancia de los recursos teóricos, metodológicos y técnicos para abordar el estudio de los fenómenos en una realidad concreta.
- Diseñar y llevar adelante proyectos de investigación consistentes y perfectibles, orientados a buscar las respuestas a las preguntas planteadas.

CONTENIDOS PROPUESTOS:**Unidad I**

- Reflexiones sobre la investigación científica. La cuestión epistemológica: Métodos cuantitativos y cualitativos. Paradigmas: Positivista, Funcionalista, Marxista, de la Complejidad. Inducción, deducción, abducción y analogía en la investigación científica. Teorías metodológicas en RRII.

Unidad II

- Problemas metodológicos para el estudio de lo social. Investigaciones Cualitativas y Cuantitativas: Planteo de problemas. Objetivos, preguntas y justificación de la investigación. Procesamiento de la bibliografía: Fases de la lectura Comprensiva; fichaje y normas de citación. Construcción de la perspectiva teórica. Diseño de Investigación.

**Unidad III**

- Diseño de investigación: Condiciones de realización de una investigación. Las variables y su operacionalización. Validación de hipótesis. Técnicas de muestreo. Investigación documental. La encuesta: diseño y análisis de datos. Escalas. Observación y participación. Entrevista. Grupo de discusión.

Unidad IV

- El proceso inferencial y la presentación de avances a la comunidad científica. La puesta en texto: importancia de definir el receptor. Uso del lenguaje. Estrategias de argumentación. La publicación. Ensayos y tesis, su defensa.

METODOLOGÍA:

Se trabajará con:

- Clases teóricas expositivas con mapas conceptuales, lectura y análisis de textos, lectura comentada y técnica interrogativa.
- Clases prácticas: Individuales y con participación grupal mediante técnicas de seminario donde los estudiantes establezcan un diálogo constante con la bibliografía, a los efectos de analizar sus perspectivas y alcances.
- Paralelamente se procederá a la elaboración de un diseño de investigación individual, en todos sus detalles.

EVALUACIÓN:**Criterios:**

- Diagnóstica: Al inicio del período lectivo, a fin de evaluar el nivel de conocimientos previos de los estudiantes.
- De proceso: para verificar cómo se desarrolla el proceso de aprendizaje e interrelación de nuevos conocimientos con los previos.
- Final: a fin de comprobar la aplicación de los conocimientos adquiridos en la realización, presentación y aprobación de un diseño de investigación al término del período lectivo.

Instrumentos:

- Trabajos prácticos individuales y grupales.
- Exposiciones orales.
- Parcial escrito individual.
- Presentación de diseño de investigación como trabajo individual.

Condiciones para obtener la regularidad y/o promocionalidad:

- Aprobación de un examen parcial escrito con opción de un recuperatorio.
- Aprobación, en tiempo y forma, del 75% de los trabajos prácticos correspondientes a cada unidad del Programa.
- Cumplir con el 80% de asistencia a clases.
- Presentación y aprobación de un proyecto de investigación en forma individual al finalizar el cursado de la materia.

RECURSOS DIDÁCTICOS:

- Pizarra.
- Mapas conceptuales.
- Esquemas de contenidos DVD.
- Power Point.
- Utilización de Internet - Uso de biblioteca institucional.

**BIBLIOGRAFÍA:**

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA			
AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Hernández Sampieri, Roberto	Metodología de la investigación. 6° Ed.	McGraw Hill	México, 2014
Mendicoa, Gloria (compiladora)	Manual teórico - práctico de investigación social.	Espacio	Bs. As., 1998
Quivy, Raymond - Van Campenhoudt, Luc.	Manual de Investigación en Ciencias Sociales.	Limusa	México, 1998
Wainerman C. - Sautu R.	La trastienda de la investigación.	Editorial de Belgrano	Bs. As., 1997
Vasilachis de Gialdino, Irene (Directora)	Estrategias de Investigación Cualitativa	Gedisa	Barcelona, 2006

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA			
AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Alvarez - Gayou - Jurgenson	Cómo hacer investigación cualitativa, fundamentos y metodología.	Paidós	Bs. As. 2004
Ander - Egg, Ezequiel	Métodos y técnicas de investigación social. Vol. VIII.	Grupo Editorial Lumen	Bs. As., México D.F., 2000
Bunge, Mario	Sociología de la ciencia.	Sudamericana	Bs. As., 1998
Campell, D.; Stanley, J.	Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social.	Amorrortu	Bs. As., 2011
Delgado, J.M. y Gutierrez, J. (coordinadores)	Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales.	Ed. Síntesis.	Madrid, 1994
Denzing, Norman; Lincoln, Yvonna (Comp.)	Manual de Investigación Cualitativa. 5 Vol.	Gedisa	Barcelona, 2011-2013
De Souza Minayo, Maria Cecilia	La artesanía de la investigación cualitativa	Lugar	Bs. As., 2013
Eco, Humberto	Cómo hacer una tesis.	Lumen	Barcelona, 1997
King, Gary - Keohane, Robert - Verba, Sidney	El diseño de la investigación social.	Alianza	Madrid, 2000

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Mancuso, Hugo	Metodología de la investigación en ciencias sociales.	Paidós	Bs. As., 1999
Morín, Edgar	Introducción al pensamiento complejo.	Gedisa	Bs. As., 1995
Ruiz Olabuénaga, José Ignacio	Metodología de la Investigación Cualitativa.	Universidad de Deusto	Bilbao, 1999
Samaja, Juan	Proceso, diseño y proyecto en investigación científica.	JVE Ediciones	Bs. As., 2004
Sautu, Rut	Todo es Teoría	Lumiere	Bs. As., 2005
Vallés, Miguel	Técnicas cualitativas de investigación social	Síntesis	Madrid, 1997
Yuni, José - Urbano, Claudio	Técnicas para Investigar. Análisis de datos y redacción científica.	Brujas	Córdoba, 2009

CONSULTA ALUMNOS:

TIEMPO	RESPONSABLES	MODALIDAD (PRESENCIAL Y/O VIRTUAL)
	Víctor F. Toledo	vtoledo@ucasal.edu.ar
	María de la Paz Ibañez	paz1802@yahoo.com.ar

ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS DE LA CÁTEDRA [SI LAS HUBIERA]:

TÍTULO	PROPÓSITOS OBJETIVOS	DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

Gran parte de la bibliografía se encuentra disponible en el acceso remoto de la biblioteca de la UCaSal.