



LICENCIATURA EN
RELACIONES INTERNACIONALES

**METODOLOGÍA
Y TÉCNICAS
DE LA
INVESTIGACIÓN I**

PROGRAMA DE ESTUDIO

VÍCTOR F. TOLEDO



CARRERA	LICENCIATURA EN RELACIONES INTERNACIONALES				
	CÁTEDRA	AÑO	RÉGIMEN	PLAN	CRÉDITOS
	METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN I	1º	Presencial	1999	4

EQUIPO DOCENTE:

PROFESOR	CATEGORÍA
Víctor F. Toledo	Adjunto a Cargo

FUNDAMENTOS DE LA ASIGNATURA:

Toda disciplina que se precie de ser científica necesita de la aplicación de métodos científicos para llevar adelante sus investigaciones. Una carrera de grado tiene como objetivo último formar profesionales, es decir, personas que “profesen” sus conocimientos, por lo que el requisito final en su formación es la presentación de una tesis. Tesis significa “tomar una postura”, es decir, un punto de vista propio que se profese ante la comunidad en general y científica en particular. Esa tesis debe ser desarrollada mediante la aplicación de métodos científicos, de allí la importancia de la metodología y técnica de investigación como materia que brinda los conocimientos necesarios en vistas al requisito de científicidad de los conocimientos que los estudiantes universitarios deben acreditar.

En el primer curso de metodología de la carrera de Relaciones Internacionales, la materia de Metodología y Técnicas de Investigación I será abordada de modo introductorio, brindando a los estudiantes las herramientas básicas para iniciarse en el proceso investigativo, conocimientos que serán la base para el posterior curso de Metodología y Técnicas de la Investigación II.

OBJETIVOS:

- Conocer los aspectos distintivos de la investigación científica.
- Comprender la interrelación existente entre metodología de la investigación, métodos de investigación, técnicas de investigación e investigación científica.
- Diferenciar entre métodos y técnicas de investigación.
- Identificar los elementos esenciales de los distintos géneros de investigación.
- Reconocer y formular hipótesis en el campo de las Relaciones Internacionales que puedan ser corroboradas o refutadas con la realidad.
- Reflexionar la importancia de la investigación científica en la formación de grado de todo licenciado en Relaciones Internacionales.
- Valorar el trabajo colaborativo y el respeto por las opiniones de los compañeros.

CONTENIDOS PROPUESTOS:**Unidad I: Introducción al conocimiento científico**

- El conocimiento humano y el conocimiento científico. Evolución de la ciencia. La objetividad-subjetividad. Funciones Pre-Racionales y Funciones Racionales. Los niveles de construcción del conocimiento científico: descriptivo, conceptual, teórico. La investigación científica: Características y Tipos de investigación. El método científico y la método-



logía de la investigación. Características y etapas del método científico. Métodos genéricos y específicos. La metodología de la investigación científica en las Relaciones Internacionales: importancia y particularidades.

Unidad II: Diferentes géneros de la investigación

- Organización del material: el fichero, tipos de fichas, citas y notas al pie. La búsqueda y el pro-cesamiento bibliográfico. Formulación, comprensión y análisis de textos. Informe y monografía.

Unidad III: La hipótesis de investigación

- Formulación de la hipótesis. Noción e importancia. Naturaleza de la hipótesis. Los enunciados. Estructura y condiciones de las hipótesis. Tipos de hipótesis. La Unidad de Análisis. Variables: noción e importancia. Tipología de las variables.

METODOLOGÍA:

- Clases Expositivas del docente.
- Dinámica de Grupo.
- Exposiciones de los Alumnos.
- Trabajos Individuales.

EVALUACIÓN:

Criterios:

- Participación en clases.
- Desempeño individual.
- Desempeño grupal.
- Presentación de trabajos prácticos en tiempo y forma.
- Coherencia e idoneidad en los contenidos expuestos tanto en forma oral como escrita.
- Capacidad de Análisis.

Instrumentos:

- *Evaluación diagnóstica:*
 - ▶ Evaluaciones diagnósticas de ideas previas al inicio de la materia y de cada unidad.
- *Formativa:*
 - ▶ Evaluación de proceso-producto a través de trabajos prácticos individuales y grupales.
 - ▶ Evaluación de proceso por medio de coloquio, cuestionarios y exposiciones dialogadas.
- *Sumativa:*
 - ▶ Un examen parcial con recuperatorio.
 - ▶ Un trabajo Integrador Final consistente en una monografía o un informe sobre un tema de Relaciones Internacionales.

Condiciones para obtener la regularidad y/o promocionalidad:

- Aprobación de un examen Parcial.
- 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 de una monografía o informe en forma individual (puede estar coordinada con otra cátedra de primer año de la carrera).

**RECURSOS DIDÁCTICOS:**

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

BIBLIOGRAFÍA:

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA			
AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Ander - Egg, Ezequiel	Técnicas de investigación social.	Lumen	Bs. As., 1995
Botta, Mirta	Tesis, monografías e informes.	Biblos	Bs. As., 2002
Mancuso, Hugo	Metodología de la investigación en ciencias sociales.	Paidós	Bs. As., 1999
Mendicoa, Gloria (Compiladora)	Manual teórico - práctico de investigación social.	Espacio	Bs. As., 1998
Sabino, Carlos	Los Caminos de la Ciencia. Introducción al Método Científico.	Lumen	Bs. As., 2006

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA			
AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Ander - Egg, Ezequiel	Métodos y técnicas de investigación social - Vols. II y III.	Grupo Lumen	Bs. As. - México D. F., 2000
Ander - Egg, Ezequiel	Guía para elaborar una monografía.	Grupo Lumen	Bs. As., 1997
Arroyo Picardo, Graciela	Metodología de las R. Internacionales.	Oxford University Press	México D.F., 1999
Bunge, Mario	La ciencia, su método y su filosofía.	Debolsillo	Bs. As., 2005
Bunge, Mario	La investigación científica. Su estrategia y su filosofía.	Siglo XXI	Bs. As., 2000
Chalmers, Alan F.	¿Qué es esa cosa llamada ciencia?	Siglo XXI	Madrid, 2010
Cubo de Severino, Liliana (Coord.)	Los textos de la ciencia.	Comunicarte	Córdoba, 2005

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

AUTOR	TITULO	EDITORIAL	LUGAR Y AÑO DE EDICIÓN
Eco, Umberto	Cómo se hace una tesis.	Gedisa	Barcelona, 2004
Juan Pablo II	<i>Fides et Ratio</i> . Carta Encíclica a los Obispos de la Iglesia Católica sobre las relaciones entre fe y razón.	San Benito	Bs. As., 2005
Sabino, Carlos	El Proceso de la Investigación.	Lumen - Humanitas	Bs. As., 1996
Hernández Sampieri	Metodología de la investigación.	Mc Graw - Hill	Bs. As., 2010
Serafini, María Teresa	Cómo se escribe.	Paidós	Bs. As., 2012
Sierra Bravo, Restituto	Técnicas de investigación social.	Paraninfo	Madrid, 2003
Wainerman C. y Sautu R.	La trastienda de la investigación.	Belgrano	Bs. As., 1997

CONSULTA ALUMNOS:

TIEMPO	RESPONSABLES	MODALIDAD (PRESENCIAL Y/O VIRTUAL)
	Víctor F. Toledo	vtoledo@ucasal.edu.ar

ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS DE LA CÁTEDRA [SI LAS HUBIERA]:

TITULO	PROPÓSITOS OBJETIVOS	DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	EQUIPO DE TRABAJO

OBSERVACIONES:

--