



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**  
**FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES**  
**Escuela de Ciencias Sociales y Políticas**  
ECSP/SG/MJFM/COD16



**PROGRAMA 2012**

**I. IDENTIFICACIÓN**

<b>Carrera</b>	: Sociología y Ciencias Políticas
<b>Nombre de la Cátedra</b>	: Metodología de las Ciencias Sociales
<b>Profesor</b>	: Cesar Talavera
<b>Semestre</b>	: Cuarto
<b>Horas Semanales</b>	: 5 (Cinco)
<b>Horas Semestrales</b>	: 80 (Ochenta)

---

**II. OBJETIVO GENERAL**

El programa previsto tiene por objeto proveer no solo el marco conceptual y los contenidos programáticos de la materia, sino también facilitar la apropiación de las estrategias, procedimientos y técnicas, al mismo tiempo que estimular y desarrollar la actitud científica necesaria para llevar a cabo un proceso de investigación social.

**III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- i. Conocer y comprender las etapas del proceso de la investigación científica.
- ii. Apropiarse de los conceptos, estrategias y herramientas que forman parte y se utilizan en cada etapa del proceso.
- iii. Aprender a planear y diseñar un estudio de investigación social.

**IV. METODOLOGÍA**

Se hará uso de una variedad de recursos de apoyo al proceso de enseñanza- aprendizaje, con el propósito de facilitar el involucramiento del participante en dicho proceso, de manera a estimular la lectura proactiva, reflexiva y crítica, a través de la lectura y investigación individual, la elaboración de fichas resúmenes de textos, y la participación y el debate en clase.

El docente, facilitador de la cátedra, al inicio del curso hará una distribución de tareas de manera que cada estudiante pueda seguir su propio ritmo de trabajo, a través de la presentación de fichas de lecturas asignadas, la presentación en clase de una breve investigación bibliográfica, a los cuales se sumarán las presentaciones explicativas y de síntesis ofrecidas por el profesor.

**V. CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

La sumatoria final del puntaje alcanzado por el estudiante, a lo largo del curso, se logrará de la siguiente manera:

Participación en clase	10
Fichas de lectura (3)	30
Breve monografía Exp.	15
Examen Parcial (2)	20
Examen Final	<u>25</u>
Total	100

## **VI. PROGRAMA**

- a. Etapas del proceso de investigación científica
- b. Selección del tema o idea de investigación
- c. Problematización del tema de investigación
- d. El planteamiento del problema: objetivos, justificación, alcance
- e. Formulación del marco teórico
- f. Desarrollo del diseño de investigación: hipótesis y variables; la muestra.
- g. Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos
- h. Análisis de datos y discusión.
- i. Conclusiones y recomendaciones
- j. La comunicación científica

## **VII. BIBLIOGRAFÍA**

### ***De textos:***

**HERNÁNDEZ SAMPIERI**, Roberto; Fernández-Collado, Carlos y Lucio, Pilar (2004):

*Metodología de la Investigación*. México; Ed. Trillas, 4ta Edición. 850p.

**SIERRA BRAVO**, Restituto (2003): *Técnicas de investigación social. Teorías y ejercicios*. España: Thompson. 714p.

**ANDER**, Ezequiel (2003): *Cómo organizar el trabajo de investigación*. Buenos Aires, Editorial Lumen/Humanitas, Tomo III. 156p.

### ***De consultas:***

**AGUILAR FEJOO**, Ruth M. (2004) *Metodología de la Investigación científica*. Asunción, Universidad Autónoma de Asunción.

- ALTAMIRANO**, José V. (1997) *Metodología de la Investigación*. Asunción; Editorial La Ley  
3ª Edición.
- ANDER-EGG**, Ezequiel (2001): *La Actitud Científica como Actitud de Vida*. Córdoba, Argentina; Editorial Brujas. 119p
- ARANDA PRETTE**, José Gabriel. (1995) *Metodología de las Ciencias Sociales*. Asunción, Escuela Técnica Salesiana, III Edición.
- ASTI VERA**, Armando (1969): *Metodología de la Investigación*. Buenos Aires, Editorial Kapelusz. 191p.
- BRIONES**, Guillermo. (1988) *Métodos y técnicas de investigación para las ciencias sociales*. 3ra. Edición México D.F. Editorial Trillas.
- BUNGE**, Mario. (1989) *La Investigación Científica, (Su Estrategia y su Filosofía)* Barcelona, Editorial Ariel. 955p.
- GOODE-HATT** (1996): *Métodos de Investigación Social*. 2da. Edición. México, Editorial Trillas. 469p.
- GUITON**, Jean (1955): *El trabajo Intelectual*. Buenos Aires; Editorial Criterio. 193p.
- MIRANDA DE ALVARENGA**, Estelbina (2005): *Metodología de la Investigación Cuantitativa y Cualitativa, Normas de presentación de trabajos científicos*. Asunción. 125p.
- SELLTIZ**, C; Jahoda, M. Deutsch, M. y Cook, S. W. (1980): *Métodos de Investigación en las Relaciones Sociales*. Madrid; 9a. Edición Rialp.
- TAMAYO Y TAMAYO**, M. (1998) *El proceso de la Investigación Científica*. Editorial Limusa, 3º Ed. México. 230p.
- ORNA**, Elisabeth-Graham STEVENS (2000): *Cómo usar la información en trabajos de investigación*. Ed. Gedisa, Barcelona. 238p.
- WRIGHT MILLS**, Charles (2009): *Sobre Artesanía Intelectual*. Buenos Aires; Editorial Lumen Humanitas. 94p.

***Lecturas Recomendadas:***

- Castells, Manuel** (1996): *La era de la Información*. Vol. I-II-III. Barcelona; Alianza Editorial.

**Friedman, Thomas** (2005): *La Tierra es Plana*. Buenos Aires; Editorial Planeta. 495p

**Toffler, Alvin y Heidi Toffler** (2006): *La Revolución de la Riqueza*. Buenos Aires; Editorial Sudamericana. 649p.

**Popper, Karl** (1957): *La Sociedad Abierta y sus Enemigos*. Buenos Aires; Ed. Paidós. 683p.

**Schwartz, Dietrich** (2002): *La Cultura. Todo lo que hay que saber*. Buenos Aires. Ediciones Santillana. 558p.