



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIALES



PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN
SOCIOLOGÍA

METODOLOGÍA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES I

Clave	Semestre	Créditos	Campo de conocimiento	Metodológico		
	4°	8	Etapa	Disciplinar		
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Sem ()		Tipo	T (X)	P ()	T/P ()
Carácter	Obligatorio (X) Optativo () Obligatorio E () Optativo E ()		Horas			
			Semana	Semestre		
			Teóricas 4	Teóricas 64		
			Prácticas 0	Prácticas 0		
			Total 4	Total 64		

Seriación	
Ninguna ()	
Obligatoria ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
Indicativa (X)	
Asignatura antecedente	Ninguna
Asignatura subsecuente	Metodología Aplicada a las Ciencias Sociales II

Objetivo general:

El alumno será capaz de formular las preguntas, planteamientos y problemas con los que se inicia un proceso de investigación.

Objetivos específicos:

El alumno será capaz de:

1. Conocer el papel de la teoría en la investigación social y su influencia en el posicionamiento del investigador frente a su objeto de estudio.
2. Identificar los conceptos básicos dentro del proceso de investigación y las diferencias entre ellos
3. Reconocer las diferencias entre conceptos, jerarquías y usos de los diversos componentes de la investigación
4. Distinguir los tipos de modelos para investigar y qué acciones se realizan en cada tipo de investigación según el planteamiento de sus objetivos

Índice temático

	Tema	Horas Semestre	
		Teóricas	Prácticas
1	Definición de método, metodología y técnica	16	0
2	Conceptualizaciones fundamentales. Tipos de conceptos en la investigación	16	0
3	Tipos de investigación: Acciones y objetivos de la investigación	16	0
4	Tipos de modelos. El problema de la causalidad en las ciencias sociales	16	0
Subtotal		64	0
Total		64	

Contenido Temático

Tema	Subtemas
1. Definición de método, metodología y técnica	1.1 Definiciones básicas. 1.2 Teoría y metodología. 1.3 La diferencia entre explorar y describir. 1.4 Describir y explicar. 1.5 Medir y analizar.
2 Conceptualizaciones fundamentales. Tipos de conceptos en la investigación	2.1 Proceso de abstracción. El modelo kantiano. 2.2 Lo concreto y sus múltiples determinaciones. 2.3 Operacionalizar conceptos y categorías: encontrar variables y definir categorías, indicadores y escalas.
3 Tipos de investigación: Acciones y objetivos de la investigación	3.1 Selección de tema, teorías y el problema de la relevancia disciplinar. 3.2 Construcción de problemas y formulación de preguntas. 3.3 Construcción de categorías analíticas y empíricas.
4 Tipos de modelos. El problema de la causalidad en las ciencias sociales	4.1 Correlaciones. 4.2 Mecanismos.
Estrategias didácticas	
Evaluación del aprendizaje	

Exposición (X)	Exámenes parciales (X)
Trabajo en equipo (X)	Examen final (X)
Lecturas (X)	Trabajo y tareas (X)
Trabajo de investigación (X)	Presentación de tema ()
Prácticas (taller o laboratorio) ()	Participación en clase (X)
Prácticas de campo ()	Asistencia (X)
Aprendizaje por proyectos ()	Rúbricas ()
Aprendizaje basado en problemas ()	Portafolios ()
Casos de enseñanza (X)	Listas de cotejo ()
Otras (especificar) ()	Otras (especificar) (X) <ul style="list-style-type: none"> • Reporte de lecturas • Reporte de prácticas de campo

Perfil profesiográfico

Título o grado	Licenciatura, maestría o doctorado en el área de Ciencias Sociales o disciplinas afines.
Experiencia docente	Dos años de experiencia docente en licenciatura.
Otra característica	Experiencia en el área de la metodología cualitativa y cuantitativa.

Bibliografía básica:

Babbie, Earl, *Fundamentos de la investigación social*, México D.F., International Thompson, 2000.

Bourdieu, P. y otros, *El oficio del sociólogo*, México, Siglo XXI, 1991.

Denzin & Lincon, *The Handbook of Qualitative research*, California, SAGE, 2005.

Denzin, N.K., *The research act*, New York, Mc Graw Hill, 1978.

Ruiz Olabuénaga, J., *Cómo elaborar un proyecto de Investigación social*. Bilbao, Univesidad de Deusto, Cuadernos Monográficos, 2002.

Ruiz Olabuénaga, J., *Metodología de la investigación cualitativa*, Bilbao, Univesidad de Deusto, 1996.

Tamayo y Tamayo, M., *El proceso de la investigación científica*, México, Limusa, 1993.

Taylor, S. y Bogdan, R., *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*, Buenos Aires, Paidós, 1996.

Bibliografía complementaria:

- Cook, T, y Reichardt, Ch.**, Métodos cualitativos y cuantitativos en investigación evaluativa, Madrid, Morata, 1995.
- Jensen y Jankowski**, A handbook of Qualitative Methodologies for mass Communication Research, London and New York, Routledge, 1991.
- Maxwell, J.**, Qualitative Research Design. An interactive approach, Sage Publications, Thousand Oaks, 1996.
- Mejía (coord.)**, Tras las vetas de la investigación cualitativa: perspectivas y acercamientos desde la práctica, Guadalajara, ITESO, 1998.