



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1/ 3
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN DERECHO				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	9	
1226117	SEMINARIO DE INVESTIGACION III. APLICACION DE TEORIAS, METODOS Y ESTRATEGIAS DE INVESTIGACION	TIPO	OBL.	
H.TEOR. 4.5		TRIM.	V	
H.PRAC. 0.0	SERIACION 1226114	NIVEL	MAESTRIA	

**OBJETIVO(S):**

General:

Que al finalizar la UEA, la alumna y el alumno sean capaces de fortalecer el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en las Áreas de conocimiento propuestas por el plan de Maestría.

Específicos:

Que al finalizar la UEA, la alumna y el alumno sean capaces de:

1. Discutir los avances colectivos de investigación.
2. Analizar complejidades, contradicciones y salidas alternativas a obstáculos epistemológicos.
3. Desarrollar habilidades y técnicas para la elaboración de proyectos de investigación.
4. Vincular los conocimientos teóricos y prácticos que permitan abordar, analizar, comprender y transformar los objetos de estudio.

**CONTENIDO SINTETICO:**

Diseño del anteproyecto de la idónea comunicación de resultados.

1. Discusión sobre los diseños de investigación.
2. Discusión sobre los métodos de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

*Handwritten signature*

CLAVE 1226117

SEMINARIO DE INVESTIGACION III. APLICACION DE TEORIAS,  
METODOS Y ESTRATEGIAS DE INVESTIGACION

3. Técnicas de investigación documental.
4. Organización del trabajo de investigación.
5. Importancia de la vinculación de la teoría con la práctica en los proyectos de investigación.
6. Diseño del anteproyecto (Delimitación del problema de investigación, problematización del objeto de estudio, fundamentación teórica que apoye el problema de investigación, y definición de objetivos).
7. Coherencia interna de los proyectos de investigación.
8. Instrumentos de trabajo de campo.
9. Diseño de muestras.
10. Análisis estadístico y análisis cualitativo.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

- Exposición oral. Guía y participación del profesor.
- Conformación de equipos.
- Dinámica de grupo (lluvia de ideas).
- Controles de lectura.
- Conferencias de temas relacionados a la materia.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

- Exposición equipos.
- Resúmenes.
- Participación en clase.
- Se realizarán dos evaluaciones periódicas y una evaluación terminal.
- Ensayo.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. ALFONSO, José. Metodología, Hispánicas, México, 1989.
2. BACHELARD, Gastón. La Formación del espíritu científico, Siglo XXI, México, 1991.
3. BAHENA, Guillermina. Manual para elaborar trabajos de investigación documental, UNAM, México, 1993.
4. BERNAL, John. La ciencia en la historia, Nueva Imagen, México, 1979.
5. ----- . La ciencia en nuestro tiempo, Nueva Imagen, México, 1979.
6. BOCHENSKI, Józef. Los métodos actuales del pensamiento, RIALP, Madrid, 1988.
7. CASTAÑEDA, Juan. Métodos de Investigación, McGraw-Hill, México, 1995.



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394Yuanj  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1226117

SEMINARIO DE INVESTIGACION III. APLICACION DE TEORIAS,  
METODOS Y ESTRATEGIAS DE INVESTIGACION

8. COHEN, Sandro. Redacción sin dolor, Planeta, México, 1994.
9. DURKHEIM, Emile. Las reglas del método sociológico, Alianza Editorial Mexicana, México, 1985.
10. ECO, Umberto. Cómo se hace una tesis, Gedisa, España, 1977.
11. ESTRADA, Luis. La divulgación de la ciencia, UNAM, México, 1981.
12. FEYERA, Paul. Tratado contra el método, Red Editorial Iberoamericana, México, 1993.
13. FORTES, Jacqueline, et al. La Formación del científico en México, Siglo XXI, México, 1991.
14. GOMEZJARA, Francisco. Técnicas de desarrollo comunitario, Fontamara, México, 1986.
15. GONZÁLEZ, Jorge. La Construcción del Derecho, UNAM, México, 1998.
16. KUHN, Thomas. La estructura de las revoluciones científicas, FCE, México, 1986.
17. LEFEBVRE, Henri. Lógica Formal y Lógica Dialéctica, Siglo XXI, México, 1990.
18. LEVIN, Jack. Fundamentos de Estadística en la Investigación social, Harla, México, 1979.
19. MÉNDEZ, Ignacio, et al. El Protocolo de investigación, Trillas, México, 1994.
20. POPPER, Karl. La Lógica de la Investigación Científica, Tecnos, México, 1991.
21. WEBER, Max. El Político y el Científico. Alianza Editorial, México, 1986.
22. ----- . Sobre la Teoría de las Ciencias Sociales. Premia, México, 1988.
23. WRIGHT MILLS. La imaginación sociológica, FCE, México, 1987.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO