



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
1226111	SEMINARIO DE INVESTIGACION I. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.5			TRIM.	III
H.PRAC. 0.0	SERIACION		NIVEL	MAESTRIA

**OBJETIVO(S) :**

General:

Que, al finalizar la UEA, la alumna y el alumno sean capaces de fortalecer el desarrollo de la investigación humanística, social y científica, 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. Ubicar la estructura general de un proyecto de investigación.
2. Discutir los métodos para la elaboración de proyectos de investigación.
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:**

Trabajo de campo.

1. Presentación de los avances del trabajo de campo durante el seminario.
2. Discusión de los proyectos de investigación de los participantes.
3. Elaboración de bases de datos para el análisis estadístico.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394

*Y. Y. Y.*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1226111

SEMINARIO DE INVESTIGACION I. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION

## 4. Sistematización y procesamiento de la información.

## MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Exposición del profesor (a) sobre el método y el proceso de la investigación.
- Exposición del profesor (a) sobre los diferentes tipos de investigación.
- Asesorías individuales para realizar el proceso de investigación.
- Revisión programada de los avances de investigación.

## MODALIDADES DE EVALUACION:

- Evaluación de avances parciales.
- Presentación de avances de investigación.
- Se realizarán dos evaluaciones periódicas y una evaluación terminal.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. ADORNO, Theodor. Epistemología y Ciencias Sociales. Cátedra, Universidad de Valencia, 2001.
2. ALFONSO, José. Metodología, Hispánicas, México, 1989.
3. BACHELARD, Gastón. La Formación del espíritu científico, Siglo XXI, México, 1991.
4. BAHENA, Guillermina. Manual para elaborar trabajos de investigación documental, UNAM, México, 1993.
5. BERGER, Peter. The Social Construction of Reality, Anchor Books, EUA, 1989.
6. BERNAL, John. La ciencia en la historia, Nueva Imagen, México, 1979.
7. ----- . La ciencia en nuestro tiempo, Nueva Imagen, México, 1979.
8. BOCHENSKI, Józef. Los métodos actuales del pensamiento, RIALP, Madrid, 1988.
9. BUNGE, Mario. Epistemología, Siglo XXI, México, 1997.
10. CASTAÑEDA, Juan. Métodos de Investigación, McGraw-Hill, México, 1995.
11. COHEN, Sandro. Redacción sin dolor, Planeta, México, 1994.
12. DURKHEIM, Emile. Las reglas del método sociológico, Alianza Editorial Mexicana, México, 1985.
13. ECO, Umberto. Cómo se hace una tesis, Gedisa, España, 1977.
14. ESTRADA, Luis. La divulgación de la ciencia, UNAM, México, 1981.
15. FEYERABEND, Paul. Tratado contra el método, Red Editorial Iberoamericana, México, 1993.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1226111

SEMINARIO DE INVESTIGACION I. ESTRUCTURA GENERAL DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION

16. FORTES, Jacqueline, et al. La Formación del científico en México, Siglo XXI, México, 1991.
17. GOMEZJARA, Francisco. Técnicas de desarrollo comunitario, Fontamara, México, 1986.
18. GONZÁLEZ, Jorge. La Construcción del Derecho, UNAM, México, 1998.
19. KUHN, Thomas. La estructura de las revoluciones científicas, FCE, México, 1986.
20. LAKATOS, Irme. La metodología de los programas de investigación científica, Alianza, Madrid, 1993.
21. LEFEBVRE, Henri. Lógica Formal y Lógica Dialéctica, Siglo XXI, México, 1990.
22. LEVIN, Jack. Fundamentos de Estadística en la Investigación social, Harla, México, 1979.
23. LUHMANN, Niklas. La ciencia de la sociedad, UIA-ITESO-Anthropos, México, 1996.
24. MARDONES, José M. Filosofía de las ciencias humanas y sociales. Materiales para una fundamentación crítica, Anthropos, Barcelona, 2003.
25. MÉNDEZ, Ignacio, et al. El Protocolo de investigación, Trillas, México, 1994.
26. POPPER, Karl. La Lógica de la Investigación Científica, Tecnos, México, 1991.
27. RIVADEO, Ana. Introducción a la Epistemología, UNAM, ENEP Acatlán, México, 1986.
28. WEBER, Max. El Político y el Científico, Alianza Editorial, México, 1986.
29. ----- . Sobre la Teoría de las Ciencias Sociales, Premia, México, 1988.
30. 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