

UNIDAD AZCAPO	OTZALCO	DIVISION CIENCIAS SOCIALES	Y HUMANIDADES	1/ 3
NOMBRE DEL PL	AN MARSTR	IA EN DERECHO	<u> </u>	
SEMINARIO		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	9
		DE INVESTIGACION III. APLICACION S, METODOS Y ESTRATEGIAS DE		OBL.
H.TEOR. 4.5	INVESTIGA	· ·	TRIM.	
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.
- Analizar complejidades, contradicciones y salidas alternas 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

4 14 aux

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.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

4 mani

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.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. \_\_394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO