

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN DERECHO				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	9
1226114	SEMINARIO DE INVESTIGACION II. DISEÑO DE INVESTIGACION		TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.5			TRIM.	IV
H. PRAC. 0.0	SERIACION 1226111		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. Identificar los problemas de investigación.
2. Discutir los métodos cuantitativos y cualitativos inherentes a la investigación.
3. Desarrollar habilidades y técnicas para la elaboración de proyectos de investigación.
4. Ubicar a la teoría de sistemas, la complejidad y la interdisciplina como paradigmas de investigación.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. La investigación como problema.
2. La investigación cuantitativa.
3. La investigación cualitativa.
4. La teoría de sistemas y la investigación.
5. La investigación interdisciplinaria.
6. La investigación desde la complejidad.
7. La investigación como falsación.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

*Y Y aij*

CLAVE 1226114

SEMINARIO DE INVESTIGACION II. DISEÑO DE INVESTIGACION

## 8. La investigación transdisciplinaria.

## MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

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

## MODALIDADES DE EVALUACION:

- Presentación del primer borrador.
- Revisión del segundo borrador.
- Presentación de la versión final.
- Se realizarán dos evaluaciones periódicas y una evaluación terminal.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. ALFONSO, José. Metodología, Hispánicas, México, 1989.
2. BACHELARD, Gastón. La formación del espíritu científico, Siglo XXI, México, 1991.
3. CANVOS, Georg. Probabilidad y Estadística: aplicaciones y métodos, Mc Graw-Hill, 1998.
4. FEYERABEND, Paul. Tratado contra el método, Red Editorial Iberoamericana, México, 1993.
5. GLASS, Gene. Métodos Estadísticos aplicados a las Ciencias Sociales, Prentice Hall, 1987.
6. GOMEZJARA, Francisco. Técnicas de desarrollo comunitario, Fontamara, México, 1986.
7. MOORE, David. Estadística aplicada Básica, 2da edición, Antoni Bosch S. A., España, 2005.
8. POPPER, Karl. La Lógica de la Investigación Científica, Tecnos, México, 1991.
9. SPIEGEL, Murray. Estadística, Mc Graw-Hill interamericana de España S. A., 1991.
10. VÉLEZ, Ricardo, et al. Métodos estadísticos en ciencias sociales, Ed. académicas, España, 2006.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 394

EL SECRETARIO DEL COLEGIO