

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ECONOMIA		
CLAVE 224227	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE SEMINARIO DE INVESTIGACION I	CREDITOS 20
H. TEOR. 4.0	SERIACIÓN 245 Créditos	TIPO Obligatoria
H. PRAC. 12.0		TRIMESTRE X

OBJETIVO (S)

Objetivos generales

Que al final del curso el alumno y la alumna sean capaces de:

1. reconocer algunos problemas centrales de la investigación científica desde diferentes paradigmas teóricos
2. comprender las bases de métodos de investigación aplicados en la investigación económica

Objetivo específico

Que al final del seminario el alumno sea capaz de diseñar un protocolo de investigación sobre un problema económico

CONTENIDO SINTÉTICO

1. El Método Científico.
2. El proceso de investigación en las ciencias sociales.
3. Elaboración del protocolo de investigación preliminar.
 - a. Planteamiento del problema. Elección del tema. Búsqueda del material. Recursos de la investigación.
 - b. El marco teórico. Selección de las teorías. Selección de métodos.
 - c. La formulación de la hipótesis.
 - d. La contrastación de la hipótesis
 - e. Conclusión y resultados.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

El proceso de enseñanza–aprendizaje se llevará a cabo de una manera dinámica; el profesor será conductor de este proceso y promoverá la participación activa de los alumnos y las alumnas.

Los alumnos y las alumnas realizarán exposiciones en mesa redonda en torno a sus avances, problemáticas, ideas, etc., con el fin de obtener una retroalimentación, el resto de los participantes podrán hacer comentarios al respecto y aportar sus ideas, experiencias y sugerencias. El profesor moderará la discusión, destacará problemas centrales y comunes, así como ofrecerá orientación y aclarará dudas surgidas del seminario. Además de otras modalidades que proponga el profesor y que serán dadas a conocer al inicio del curso.

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN ECONOMIA	2 / 2
CLAVE 224227	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

Global:

Incluirá evaluación terminal y/o evaluaciones periódicas. Estas evaluaciones podrán realizarse a través de elaboración de fichas, controles de lectura, participación en clase, pruebas escritas u orales diseñadas, aplicadas y evaluadas oral o colectivamente, exposiciones orales o de grupo y elaboración de trabajos de investigación.

Recuperación.

Evaluación oral o escrita que podrá ser global o complementaria, sobre los contenidos y bibliografía del programa. Adicionalmente, podrá incluir un trabajo de investigación sobre algún tema del programa (que deberá entregarse en la fecha señalada en el calendario de evaluaciones de recuperación aprobado por el Consejo Académico).

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

- Briones, Guillermo. 2003. *Métodos y técnicas de investigación para las Ciencias Sociales*, México, Editorial Trillas.
- Bunge, Mario. 1978. *La investigación Científica*, México, Siglo XXI.
- Dieterich, Heinz. 1996. *Nueva Guía para la investigación científica*, México, Colección Ariel, Ed. Planeta Mexicana.
- Eco, Humberto. 2006. *Cómo se hace una tesis*, Barcelona, Editorial Gedisa.