

UNIDAD LERMA		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1 / 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE SEMINARIO INVESTIGACION V	CREDITOS	20	
5209005		TIPO	OBL.	
H. TEOR. 4.0		TRIM.	V	
H. PRAC. 12.0	SERIACION 5209004	NIVEL	DOCTORADO	

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Recabar la información pertinente para el proyecto de investigación.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

1. Iniciar la fase de investigación directa para el desarrollo de la Tesis.
2. Utilizar los instrumentos de investigación requeridos en el proyecto de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

Se definirá con base en el proyecto de investigación del alumno o alumna.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Seminario y taller.

Se admite que la UEA sea impartida de manera presencial, virtual, semi-presencial o abierta, previa autorización de la Coordinación de



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 508

Norma Anderson Lopez
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES	2 / 2
CLAVE	5209005	SEMINARIO INVESTIGACION V

Posgrado.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Para aprobar la UEA, deberá haberse obtenido una calificación mínima de "S" en la evaluación global. La calificación final de la UEA corresponderá al promedio obtenido. Se podrán tomar en cuenta, entre otros, los siguientes criterios de evaluación, los cuales serán dados a conocer por el profesor o la profesora desde el inicio de la UEA:

Evaluación global:

- Trabajo de campo (trabajo de archivo, trabajo en museos, galerías y talleres, y trabajo en laboratorio) 100%

Total 100%

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se definirá en función del proyecto de investigación del alumno o alumna.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 508

Norma Pineda López
EL SECRETARIO DEL COLEGIO