

UNIDAD	KOCHIMILCO	DIVISION	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1/ 2
NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN HUMANIDADES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	30
3239072	SEMINARIO DE TESIS VIII, TEORIAS Y ANALISIS DEL ARTE		TIPO	OPT.
H.TEOR. 10.0			TRIM.	XI
H.PRAC. 10.0	SERIACION		NIVEL	DOCTORADO
	3239071			

**OBJETIVO(S) :**

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado habrá concluido su Tesis de Doctorado.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Presentar los avances de investigación acordados con la Directora o Director de Tesis y el Comité Tutorial.
- Redactar los documentos finales de su Tesis Doctoral.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El contenido de esta UEA será definido por la Directora o Director de Tesis y el Comité Tutorial según el avance y plan de trabajo de cada Tesis.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

La UEA consiste en sesiones de trabajo semanales con la Directora o Director de Tesis y las que se definan con el Comité Tutorial (mínimo una) según cada proyecto. Estas sesiones consisten en discusiones, orientaciones y revisiones puntuales del proceso de conclusión de las Tesis. Se considerará la modalidad escolarizada o presencial, extraescolar, remota o mixta, para cumplir con los objetivos de la UEA.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 533

*Norma Tondero López*  
LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 3239072

SEMINARIO DE TESIS VIII, TEORIAS Y ANALISIS DEL ARTE

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

El alumnado será evaluado por la Directora o Director de Tesis en acuerdo con el Comité Tutorial según su participación y conclusión de la investigación doctoral.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

La bibliografía estará en función de las necesidades específicas de la Tesis.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 533*Norma Tondero Lopez*

LA SECRETARIA DEL COLEGIO