



UNIDAD	KOCHIMILCO	DIVISION	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1/ 2
NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN HUMANIDADES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	30
3239085	SEMINARIO DE TESIS IX, TEORIA Y ANALISIS CINEMATOGRAFICO		TIPO	OPT.
H.TEOR. 10.0			TRIM.	XII
H.PRAC. 10.0	SERIACION		NIVEL	DOCTORADO
	3239084			

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Realizar la Disertación Pública de su Tesis Doctoral.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Realizar las adecuaciones formales finales del documento de Tesis.
- Preparar la Disertación Pública de su Tesis Doctoral.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido de esta UEA está definido en función de la Disertación Pública de la Tesis Doctoral.

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 Tutoral (mínimo una) según cada proyecto. Estas sesiones consisten en las adecuaciones formales finales del documento de Tesis Doctoral y en la preparación de su Disertación Pública. 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 Mondero López
LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 3239085

SEMINARIO DE TESIS IX, TEORIA Y ANALISIS CINEMATOGRAFICO

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

El alumnado será evaluado por la Directora o Director de Tesis en acuerdo con el Comité Tutorial según la aplicación de las adecuaciones formales del documento de Tesis y su desempeño en la preparación de la Disertación Pública.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 533*Norma Tondero Lopez*
LA SECRETARIA DEL COLEGIO