

UNIDAD	AZCAPOTZALCO	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	9
110811	TEMAS SELECTOS DE COMPUTACION IV		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	III-IV
H.PRAC. 0.0				

OBJETIVO(S):

Analizar temas avanzados, modernos y vinculados con la Maestría, los cuales no están incluidos en los programas de estudios de otras UEA del plan.

CONTENIDO SINTETICO:

Se establecerá en función del tema a desarrollar. El Coordinador de Estudios autorizará el contenido del curso, en consulta con el tutor o con el asesor de tesis según sea el caso.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición por el profesor. Trabajos extraclase.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El profesor definirá y comunicará a los alumnos las modalidades de evaluación al principio del curso.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Rhurd

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 255
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

2 / 2

CLAVE 110811

TEMAS SELECTOS DE COMPUTACION IV

La recomendada por el profesor de acuerdo al tema.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 255

EL SECRETARIO DEL COLEGIO