

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
111850	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS I		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 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 111850

TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS I

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