

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
111852	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS II			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



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

CLAVE 111852

TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS II

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