UNIDAD IZTAI	PALAPA	DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENI	ERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PI	LAN MAESTRI	IA EN CIENCIAS (MATEMATICAS)		
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	9
213801 TOPICOS S		ELECTOS DE MATEMATICAS APLICADAS I	TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.5			TRIM.	
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACI	ION		

## OBJETIVO(S):

Introducir al alumno en algún tema específico de las matemáticas aplicadas que sea relevante para el desarrollo del proyecto de investigación.

#### CONTENIDO SINTETICO:

El profesor elaborará el contenido sintético de esta UEA de acuerdo a las necesidades académicas del alumno.

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

Exposiciones orales de temas centrales por parte del profesor. Lectura y exposición oral de artículos de investigación por parte del alumno.

## MODALIDADES DE EVALUACION:

Presentaciones orales, elaboración de resúmenes y reportes de artículos.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

CASA ABIERTA AL TIEMPO

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO

EN SU SESION NUM.

255

**EL SECRETARIO DEL COLEGIO** 

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN CIENCIAS (MATEMATICAS)	2/2
CLAVE 213801	TOPICOS SELECTOS DE MATEMATICAS APLICADAS I	

Se incluirá en la elaboración del contenido sintético.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO

EL SECRETARIO DEL COLEGIO