



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA Y DOCTORADO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	9
1148105	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA			TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.5				TRIM.	II - VI
H. PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION			NIVEL	MAESTRIA

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Estudiar los conceptos, teorías y procedimientos de algún tópico de la ingeniería, y aplicar estos principios a los problemas más comunes en la práctica del tema seleccionado.

CONTENIDO SINTETICO:

Depende del tópico seleccionado, el cual puede ser cualquier tema avanzado sobre Ingeniería que sea de interés para los alumnos y que no esté contemplado en el resto de las unidades de enseñanza-aprendizaje optativas.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Cursos teóricos de exposición tradicional, participación del alumno, apoyo computacional, uso de paquetería, análisis y discusión de bibliografía selecta.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 390

Guay
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1148105 TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Evaluaciones periódicas (2) consistentes en la resolución escrita de preguntas conceptuales o ejercicios o problemas.

Tareas y trabajo de investigación.

Evaluación terminal consistente en la resolución escrita de preguntas conceptuales o ejercicios o problemas.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Depende del tópico que se ofrece, y debe establecerse de común acuerdo entre el profesor y la coordinación.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 390

EL SECRETARIO DEL COLEGIO