



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
1148102	TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS		TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.5			TRIM.	II - VI
H. PRAC. 0.0	SERIACION 1148064 Y 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 estructural, 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 sobre Ingeniería Estructural 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.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 390

y la c. a. j. e.
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 1148102 TEMAS SELECTOS DE ESTRUCTURAS

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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 390

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO