

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

TEMAS ESPECIALES DE ESTRUCTURAS I			TURAS I	3035	10	6
Asignatura				Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍAS CIVIL Y GEOMÁTICA		ESTRUCTUR	ESTRUCTURAS		INGENIERÍA CIVIL	
División		Departamento		Licenciatura		
Asignatura:		a:	Horas/semana:		Horas/semestre:	
(Obligatoria	a	Teóricas	3.0	Teóricas	48.0
(Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
			Total	3.0	Total	48.0
Modalid	ad: Curso	o teórico				
Seriaciói	n obligato	ria antecedente: Nir	iguna			
Seriaciói	n obligato	oria consecuente: Nir	ıguna			
	() 1 1	rso:				

Total

Diagnóstico o estado del arte

Alternativa de solución

Actividades prácticas

Casos estudio

2.

3.

4.

1.5

3.0

42.0

48.0

0.0

1 Planteamiento del problema

Objetivo: El alumno comprenderá la situación que origina el problema, situación emergente o cambio de paradigma.

Contenido:

- 1.1 Antecedentes.
- 1.2 Objetivos.
- 1.3 Alcances y limitaciones.

2 Diagnóstico o estado del arte

Objetivo: El alumno identificará las circunstancias en la que se originó la innovación, cambio de paradigma o área de oportunidad.

Contenido:

- 2.1 Metodologías o tecnologías disponibles en México. Ventajas y desventajas.
- 2.2 Metodologías o tecnologías disponibles en otros países. Ventajas y desventajas.

3 Alternativa de solución

Objetivo: El alumno describirá la propuesta metodológica o la innovación tecnológica para atender la problemática identificada.

Contenido:

- 3.1 Principios básicos.
- 3.2 Procedimientos.
- 3.3 Resultados y análisis.

4 Casos estudio

Objetivo: El alumno desarrollará un proyecto para la solución de un problema de ingeniería.

Contenido:

4.1 Realización de un proyecto específico durante el curso.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR QUE IMPARTE LA ASIGNATURA

Todos

KRICK, E.

Introducción a la ingeniería y al diseño en la ingeniería.

1 y 2

2a. edición

México

Limusa, 2005

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR QUE IMPARTE LA ASIGNATURA

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor deberá tener licenciatura en Ingeniería Civil preferentemente con posgrado en Estructuras o afín, con experiencia en al menos una de las etapas del proyecto de obras de su disciplina en el área de estructuras. Debe tener disposición para actualizarse y conciencia de la trascendencia social y científico-tecnológica de la especialidad.