# Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



## PROGRAMA DE ESTUDIO

TEMAS SELECTOS DE GEOTECNIA			2029	$8^{\circ}, 9^{\circ}, 10^{\circ}$	06		
Asignatura			Clave	Semestre	Créditos		
Ingeniería en Ciencias de la Tierra		Geofísica		Ingeniería Geofísica			
División		Departamen	Departamento		Carrera(s) en que se imparte		
Asign	natura:	Horas:		Total (horas):			
Oblig	gatoria	Teóricas 3.0		Semana	3.0		
Optat	tiva X	Prácticas 0.0		16 Semanas	48.0		
Modalidad: Curso	)	Consejo A	écnico de la Facultad cadémico del Área de la emáticas y de las Ingeni	s Ciencias 12 de agosto de	7 de marzo y 16 de junio de 2005 2005		
Seriación obligatoria antecedente: Ninguna							
Seriación obligatoria consecuente: Ninguna							
Seriación obligado		54114					
Objetivo(s) del curso: El alumno adquirirá y aplicará los conocimientos correspondientes a temas de ingeniería civil que se consideran de actualidad y necesarios para satisfacer los requerimientos de los sectores productivos y de servicios.							
Temario							
Núm.	Nombre			<u> </u>	HORAS		
1.	Introducción				1.5		
2.	Depende de los tema	as a tratar			46.5		
				_	48.0		
	Prácticas de laborat	orio			0.0		
	Tracticas de laborat	ono		_			
	Total				48.0		



## 1 Introducción

**Objetivo:** El alumno conocerá los lineamientos del curso: objetivo, desarrollo, metodología, evaluación, antecedentes académicos y el programa de la asignatura

### **Contenido:**

- **1.1** Objetivo del curso
- **1.2** Antecedentes académicos necesarios
- **1.3** Desarrollo del curso
- **1.4** Programa de la asignatura
- 1.5 Evaluación.

## 2 Depende de los temas a tratar

Bibliografía básica						
Depende de los temas a tratar						
Bibliografía complementaria						
Depende de los temas a tratar						
Sugerencias didácticas:  Exposición oral  Exposición audiovisual  Ejercicios dentro de class  Ejercicios fuera del aula  Seminarios  Forma de evaluar:	X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras				
Exámenes parciales X Exámenes finales X Trabajos y tareas fuera del aula		Participación en clase Asistencias a prácticas Otras				
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura						
Formación académica:	ión académica: Licenciatura en Ingeniería Geofísica, profesionales con estudios de posgrado.					
Experiencia profesional:	<b>Docencia e investigación, experiencia docente y/o laboral mínima de 3 años e área.</b>					
Especialidad:	Geotecnia.					
Aptitudes y actitudes:	Enseñanza-aprendizaje, motivado abstracción	hacia el aprendizaje, alta capacidad de				