



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA TIERRA
FACULTAD DE CIENCIAS**



Denominación de la Asignatura: Temas Selectos de Ciencias Espaciales II			
Clave: 0619	Semestre:	Área de conocimiento: Interdisciplinaria	Ciclo: Avanzado de la Orientación en Ciencias Espaciales
Carácter: Obligatoria () Optativa (x) de Elección (x)		Horas por semana	Horas al semestre
Tipo: Teórico-Práctica		Teóricas: 3	Prácticas: 3
Modalidad: Curso		Duración del programa: 16 semanas	
		96	
		09	

Seriación: Si (x) No () Obligatoria () Indicativa (x)
Asignatura con seriación antecedente: Matemáticas para las Ciencias de la Tierra IV; Sistemas Acuáticos; Sistemas Atmosféricos
Asignatura con seriación subsecuente: Ninguna
Objetivo(s) del curso: En este curso, el alumno tendrá oportunidad de conocer algunos de los temas más recientes en el área de las Ciencias Espaciales; temas específicos cuyo contenido puede estar relacionado con el de alguna optativa avanzada de la orientación, encaminándolo hacia temas de investigación.

Índice Temático			
Unidad	Temas	Horas	
		Teóricas	Prácticas
	El profesor responsable deberá presentar un programa ante el Comité Académico.	48	48
Total de horas:		48	48
Suma total de horas:		96	

Contenido Temático

Unidad	Tema
	El profesor responsable deberá presentar un programa ante el Comité Académico.

Bibliografía básica: La requerida en cada Tema.
Bibliografía complementaria: La requerida en cada Tema.

Cibergrafía:	
Sugerencias didácticas: Exposición oral (x) Exposición audiovisual (x) Ejercicios dentro de clase () Ejercicios fuera del aula () Seminarios (x) Lecturas obligatorias (x) Trabajo de investigación (x) Prácticas de taller o laboratorio () Prácticas de campo () Otras: _____ ()	Métodos de evaluación: Exámenes parciales (x) Examen final escrito (x) Trabajos y tareas fuera del aula () Exposición de seminarios por los alumnos (x) Participación en clase (x) Asistencia (x) Seminario (x) Otros: _____ ()
Perfil profesiográfico: Profesionales especialistas en el área de las Ciencias Espaciales	