

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS



Consortio de  
Universidades  
Mexicanas



ciencias de la tierra, u.a.z.  
minas y metalurgia • geología • ciencias ambientales

<b>PROGRAMA ACADÉMICO:</b>	<b>Licenciado en Ciencias Ambientales</b>	<b>ASIGNATURA:</b>	TEMAS SELECTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE (OPTATIVA)
<b>RESPONSABLE:</b>		<b>SEMESTRE:</b>	
<b>CRÉDITOS:</b>	6	<b>TIPO:</b>	
<b>HORAS/SEMANA TEORÍA</b>	3 Horas (16 Semanas)	<b>ANTECEDENTES:</b>	
<b>HORAS/SEMANA PRÁCTICA</b>	0 Horas (16 Semanas)	<b>MATERIAS POSTERIORES:</b>	
<b>PLAN DE ESTUDIOS</b>	186LCA	<b>CLAVE ASIGNATURA:</b>	86TSGA

<b>Objetivo General de la Asignatura</b>	El alumno conocerá la atención que se le ha dado a proyectos relacionados a la gestión en recursos naturales en México y en el mundo.
<b>Temario Teórico:</b>	<p style="text-align: center;">I. EXPERIENCIAS DE GESTIÓN EN PROBLEMAS RELACIONADOS CON SUELOS Y AGUAS</p> <p style="text-align: center;">II. LA GESTIÓN EN PROYECTOS DE VIDA SILVESTRE</p> <p style="text-align: center;">III. LAS ALTERNATIVAS DE GESTIÓN PROYECTOS DE INTERÉS INTERNACIONAL</p>
<b>Estrategias de Enseñanza:</b>	Se impartirá como seminario con expertos a nivel nacional en los respectivos temas
<b>Recursos y Materiales Empleados:</b>	Computadora Video proyector Transparencias electrónicas Libros Pizarrón
<b>Procedimientos de Evaluación:</b>	La evaluación tomará en cuenta: exámenes parciales, trabajos, participaciones, asistencia y en su caso examen final.
<b>Bibliografía Básica:</b>	Atendiendo al ponente