

# 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>	<b>TEMAS SELECTOS DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (OPTATIVA)</b>
<b>RESPONSABLE:</b>		<b>SEMESTRE:</b>	
<b>CRÉDITOS:</b>	7	<b>TIPO:</b>	
<b>HORAS/SEMANA TEORÍA</b>	3 Horas (16 Semanas)	<b>ANTECEDENTES:</b>	
<b>HORAS/SEMANA PRÁCTICA</b>	1 Horas (16 Semanas)	<b>MATERIAS POSTERIORES:</b>	
<b>PLAN DE ESTUDIOS</b>	186LCA	<b>CLAVE ASIGNATURA:</b>	86TSEM

<b>Objetivo General de la Asignatura</b>	El alumno tendrá conocimiento de problemas en México y en el mundo sobre temas relacionados con medio ambiente que se presentan en el país y cuyas repercusiones son graves a los ecosistemas, enseñándole acciones emprendidas para su solución.
<b>Temario Teórico:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I. AGENDA 21</li> <li>II. DESARROLLO SOSTENIBLE, GLOBALIZACIÓN Y ECONOMÍA MUNDIAL.</li> <li>III. BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN EN MÉXICO</li> <li>IV. SITIOS DE RIESGO ECOLÓGICO EN MÉXICO</li> </ul>
<b>Estrategias de Enseñanza:</b>	Seminario - taller con ponentes expertos en la materia
<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