

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS



Consortio de
Universidades
Mexicanas



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

PROGRAMA ACADÉMICO:	Licenciado en Ciencias Ambientales	ASIGNATURA:	SOCIOLOGÍA AMBIENTAL Y DESARROLLO SUSTENTABLE
RESPONSABLE:		SEMESTRE:	7º (séptimo)
CRÉDITOS:	6	TIPO:	
HORAS/SEMANA TEORÍA	3 Horas (16 Semanas)	ANTECEDENTES:	
HORAS/SEMANA PRÁCTICA	0 Horas (16 Semanas)	MATERIAS POSTERIORES:	
PLAN DE ESTUDIOS	186LCA	CLAVE ASIGNATURA:	86SADS

Objetivo General de la Asignatura	Destacar la importancia del referente social en las interacciones ecológicas. Resaltar la diversidad como punto de partida de los análisis en función de estructuras socio-productivas y condiciones sociales. Desarrollar los procesos sociales que configuran las interrelaciones ecológicas. Analizar las condiciones sociales en relación con los procesos ecológicos, las repercusiones ecológicas de transformaciones y cambios sociales, los efectos sociales de la degradación ecológica, los programas de preservación ecológica en distintos ámbitos socio-políticos. Estudio de los efectos sociales de las alteraciones del medio ambiente y de las repercusiones en el medio ambiente de las transformaciones y cambios sociales.
Temario Teórico:	<ol style="list-style-type: none"> I. LOS ESTUDIOS AMBIENTALES EN EL MARCO DE LA SOCIOLOGÍA. II. ESTRUCTURAS SOCIALES Y PROCESOS DE DEGRADACIÓN ECOLÓGICA. III. DEGRADACIÓN ECOLÓGICA Y VIDA COTIDIANA. IV. EN LA DINÁMICA DE LA SOCIEDAD POST-INDUSTRIAL: EL RIESGO ECOLÓGICO (I) V. EN LA DINÁMICA DE LA SOCIEDAD POST-INDUSTRIAL: EL RIESGO ECOLÓGICO (II) VI. PRESERVACIÓN ECOLÓGICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE. VII. CONFLICTOS SOCIALES Y PRESERVACIÓN ECOLÓGICA.
Estrategias de Enseñanza:	Las clases teóricas se apoyarán con seminarios y exposiciones magistrales de expertos en el área. El portafolios, instrumento para la autorregulación y control de las evidencias del aprendizaje escolar.

<p>Recursos y Materiales Empleados:</p>	<p>Computadora Video proyector Transparencias electrónicas Libros Pizarrón</p>
<p>Procedimientos de Evaluación:</p>	<p>La evaluación tomará en cuenta: exámenes parciales, trabajos, participaciones, asistencia y en su caso examen final.</p>
<p>Bibliografía Básica:</p>	<p>ALEDO TUR, A. y DOMÍNGUEZ GÓMEZ, J.A. (2001): Sociología Ambiental. Grupo editorial Granada BALLESTEROS, J. y PÉREZ, J. (1997): Sociedad y Medio Ambiente. Ed. Trotta. Barcelona. REDCLIPT, M. y WOODGATE, G. (1997): Sociología del Medio Ambiente. Una perspectiva internacional. Mc Graw Hill. Madrid.</p>
<p>Bibliografía Complementaria:</p>	