



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
CHIHUAHUA**

Clave: 08MSU0017H

**FACULTAD DE DERECHO**

Clave: 08USU4051Y

**PROGRAMA DEL CURSO:**

*DERECHO AMBIENTAL*

**DES:** Facultad de Derecho

**Programa Educativo:** Licenciado en Derecho

**Tipo de materia:** Optativa

**Clave de la materia:** 0835

**Semestre:** 10° Semestre

**Área en plan de estudios:** Corporativo

**Créditos:** 5

**Total de horas por semana:** 3

**Teoría:** 3

- Taller:
- Laboratorio:
- Prácticas complementarias: 2
- Trabajo extra-clase:

**Total de horas en el semestre:** 48

**Fecha última de actualización curricular:**

**Clave y materia requisito:** Ninguna

**Propósitos del curso:**

Analiza la legislación relacionada con el equilibrio ecológico y la protección del ambiente, y diseña alternativas que promuevan la preservación de los ecosistemas y recursos naturales de manera eficiente.

<b>Competencias</b> (Tipo y nombre de las competencias)	<b>Contenidos</b> (Unidades, temas y subtemas)	<b>Resultados de aprendizaje</b> (Por unidad)
<p><b>Competencias básicas:</b></p> <p>1.- Sociocultural 2.- Solución de problemas 3.- Trabajo en equipo y liderazgo 4.- Emprendedor 5.- Comunicación</p> <p><b>Competencias profesionales:</b></p> <p>1. Creación de normas jurídicas 2. Interpretación de normas jurídicas 3. Valoración de normas jurídicas 4. Aplicación de normas jurídicas</p>	<p><b>Objeto de estudio I.</b> <b>Ubicación del derecho ambiental.</b></p> <p>1. Fundamentación constitucional. 2. Evolución del derecho ambiental. 3. Diferentes autoridades que lo han regido. 4. Legislación ambiental y otras leyes que coadyuvan en su cometido. 5. Normas oficiales mexicanas. 6. División de competencias.</p>	<p>Identifica los principios de la legislación ambiental, las autoridades que lo tutelan y la competencia de cada una de ellas.</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio II. Objeto de la Ley General del Equilibrio Ecológico.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Política ambiental. <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Ordenamiento ecológico del territorio.</li> <li>1.2 Instrumentos económicos.</li> <li>1.3 Asentamientos humanos.</li> </ol> </li> <li>2. Evaluación del impacto ambiental. <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Competencias federal y local.</li> <li>2.2 Informe preventivo y modalidades de la manifestación de impacto ambiental.</li> <li>2.3 Requisitos, documentación anexa y su autorización.</li> <li>2.4 Evaluación del Impacto ambiental en materia local y su procedimiento.</li> </ol> </li> <li>3. Auditoría ambiental.</li> </ol>	<p>Describe la orientación de la legislación ambiental y los procedimientos de vigilancia utilizados en la actividad productiva.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>OBJETO DE ESTUDIO III. Áreas naturales protegidas (ANP).</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concepto.</li> <li>2. Clasificación y características.</li> <li>3. Zonas de restauración.</li> <li>4. Declaratoria de las ANP. Requisitos y procedimiento.</li> <li>5. Áreas naturales protegidas de competencia estatal.</li> <li>6. Problemática actual.</li> </ol>	<p>Examina las áreas naturales protegidas, la facultad del Estado para tomarlas bajo su tutela y la problemática a la que se enfrenta la autoridad para su control.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio IV. Prevención y control de la contaminación de la atmósfera.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marco constitucional.</li> <li>2. Fuentes de contaminación.</li> <li>3. Prevención y control federal de fuentes emisoras.</li> <li>4. Prevención y control local de fuentes emisoras.</li> </ol>	<p>Diferencia los tipos de emisiones atmosféricas y sus fuentes, los límites permitidos y los ámbitos de autoridad para su regulación.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio V. Actividades altamente riesgosas.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concepto.</li> <li>2. Clasificación.</li> <li>3. Marco jurídico aplicable.</li> <li>4. Sujetos obligados.</li> <li>5. Actividades riesgosas y el uso del suelo.</li> <li>6. Estudio del riesgo.</li> <li>7. Programa para la prevención y control del suelo.</li> </ol>	<p>Analiza las actividades económicas que por volumen de materiales que utilicen o residuos peligrosos que generen, representan un riesgo a la salud y la vida. Desarrolla estudios de riesgo y situaciones de contingencia, que integren medidas preventivas y correctivas.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio VI. Marco legal de los residuos peligrosos (RP).</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antecedentes.</li> <li>2. Marco jurídico aplicable.</li> <li>3. Normas oficiales mexicanas en la materia.</li> <li>4. Obligaciones del generador. <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Almacenamiento.</li> <li>4.2 Transporte.</li> <li>4.3 Reciclaje y confinamiento final de los residuos peligrosos.</li> </ol> </li> <li>5. Importación y exportación.</li> <li>6. Residuos no peligrosos.</li> </ol>	<p>Analiza el contexto legal en el ámbito federal para el manejo adecuado de los RP.</p>

	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio VII. Contaminación por ruido.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antecedentes.</li> <li>2. Marco jurídico aplicable.</li> <li>3. Clasificación de fuentes. <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Fuentes fijas.</li> <li>3.2 Fuentes móviles.</li> </ol> </li> <li>4. Sujetos obligados y competencia.</li> </ol>	<p>Examina las fuentes de contaminación por ruido, los límites permisibles, las sanciones que recaigan a la violación de los mismos.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio VIII. Responsabilidad en materia ambiental.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción.</li> <li>2. Responsabilidad civil.</li> <li>3. Excluyentes de responsabilidad.</li> <li>4. Tipos de responsabilidad.</li> <li>5. Vía jurídica para exigir indemnización derivada de la responsabilidad civil.</li> <li>6. Responsabilidad civil por daños nucleares.</li> <li>7. Responsabilidad administrativa y las sanciones.</li> </ol>	<p>Diferencia las responsabilidades civil y administrativa en materia ambiental, así como los procedimientos a seguir en contra de quien transgreda las disposiciones en la materia.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio IX. Responsabilidad penal en materia ambiental.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción.</li> <li>2. Diferencias entre responsabilidad penal y administrativa.</li> <li>3. delitos ambientales en el código penal.</li> <li>4. Delitos por violaciones a la ley de desarrollo forestal sustentable y a la ley de caza.</li> </ol>	<p>Examina las conductas en contra del medio ambiente y el equilibrio ecológico que por su gravedad constituyan delitos y traigan aparejada una pena.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio X. Inspección y vigilancia en materia ambiental.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bases constitucionales de la inspección.</li> <li>2. Finalidad de la visita de inspección: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Requisitos de la orden para llevarla a cabo.</li> <li>2.2 Identificación y acreditación de quienes intervienen.</li> <li>2.3 Desarrollo de la visita y levantamiento del acta.</li> <li>2.4 Aplicación de medidas de seguridad.</li> </ol> </li> </ol>	<p>Analiza el objetivo, requisitos y desarrollo de la visita de inspección a una obra o industria, para verificar el cumplimiento de la legislación ambiental.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Objeto de estudio XI. Procedimiento administrativo en contra de una obra o industria.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calificación del acta de inspección.</li> <li>2. Emplazamiento.</li> <li>3. Pruebas y alegatos.</li> <li>4. Valoración de pruebas.</li> <li>5. Resolución administrativa.</li> <li>6. Autoridad competente.</li> <li>7. Emisión de la resolución.</li> <li>8. Sanciones.</li> <li>9. Medios de defensa de los gobernados.</li> <li>10. Inspección y vigilancia en la legislación local.</li> </ol>	<p>Examina el procedimiento administrativo derivado de la visita de inspección, las pruebas y alegatos y su valoración, y la emisión de resoluciones especificando medidas de corrección y sanciones correspondientes.</p>

Fuentes de información (Bibliografía/Lecturas)	Evaluación de los aprendizajes (Criterios y Evidencias integradoras del desempeño)
<p><b>Bibliografía básica:</b></p> <p>Baqueiro Rojas, Edgar. <i>Introducción al derecho ecológico</i>. Oxford University Press, 2002.</p> <p>Gutiérrez Nájera, Raquel. <i>Introducción al derecho ambiental</i>. México: Porrúa, 1998.</p> <p>Quintana Valtierra, Jesús. <i>Derecho ambiental Mexicano</i>. México: Porrúa, 2000.</p> <p><b>Legislación:</b></p> <p>Ley general del equilibrio ecológico y protección al ambiente.</p> <p>Ley general de desarrollo forestal sustentable.</p> <p>Ley de aguas nacionales.</p> <p>Ley general del mar.</p> <p>Ley de pesca.</p> <p>Ley de caza.</p> <p>Ley de metrología y normalización.</p>	<p>Calificación 1er. Parcial. 20%</p> <p>Calificación 2do. Parcial. 20%</p> <p>Participación en clase. 15%</p> <p>Tareas. 15%</p> <p>Calificación Examen Final 30%</p> <p>Total 100%</p>
<p>Código penal para el distrito federal.</p> <p>Normas oficiales mexicanas, relacionadas con la materia.</p>	
<p><b>Elaboración:</b></p>	<p><b>Fecha:</b></p>

**Avance programático:**

Unidades de aprendizaje	Semanas																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
I. Ubicación del derecho ambiental.																	
II. Objeto de la ley general del equilibrio ecológico.																	
III. Areas naturales protegidas (ANP).																	
IV. Prevención y control de la contaminación de la atmósfera.																	
V. Actividades altamente riesgosas.																	
VI. Marco legal de los residuos peligrosos (RP).																	
<b>Reconocimiento parcial 1</b>																	

VII. Contaminación por ruido.																
VIII. Responsabilidad en materia ambiental.																
IX. Responsabilidad penal en materia ambiental.																
X. Inspección y vigilancia en materia ambiental.																
XI. Procedimiento administrativo en contra de una obra o industria.																
<b>Reconocimiento parcial 2</b>																
<b>Reconocimiento final</b>																