



**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: O835

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.

Competencias (Tipo y nombre de las competencias)	Contenidos (Unidades, temas y subtemas)	Resultados de aprendizaje (Por unidad)
<p>Competencias básicas:</p> <p>1.- Sociocultural 2.- Solución de problemas 3.- Trabajo en equipo y liderazgo 4.- Emprendedor 5.- Comunicación</p> <p>Competencias profesionales:</p> <p>1. Creación de normas jurídicas 2. Interpretación de normas jurídicas 3. Valoración de normas jurídicas 4. Aplicación de normas jurídicas</p>	<p>Objeto de estudio I. Ubicación del derecho ambiental.</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;">Objeto de estudio II. Objeto de la Ley General del Equilibrio Ecológico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Política ambiental. <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Ordenamiento ecológico del territorio. 1.2 Instrumentos económicos. 1.3 Asentamientos humanos. 2. Evaluación del impacto ambiental. <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Competencias federal y local. 2.2 Informe preventivo y modalidades de la manifestación de impacto ambiental. 2.3 Requisitos, documentación anexa y su autorización. 2.4 Evaluación del Impacto ambiental en materia local y su procedimiento. 3. Auditoría ambiental. 	Describe la orientación de la legislación ambiental y los procedimientos de vigilancia utilizados en la actividad productiva.
	<p style="text-align: center;">OBJETO DE ESTUDIO III. Áreas naturales protegidas (ANP).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto. 2. Clasificación y características. 3. Zonas de restauración. 4. Declaratoria de las ANP. Requisitos y procedimiento. 5. Áreas naturales protegidas de competencia estatal. 6. Problemática actual. 	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 style="text-align: center;">Objeto de estudio IV. Prevención y control de la contaminación de la atmósfera.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marco constitucional. 2. Fuentes de contaminación. 3. Prevención y control federal de fuentes emisoras. 4. Prevención y control local de fuentes emisoras. 	Diferencia los tipos de emisiones atmosféricas y sus fuentes, los límites permitidos y los ámbitos de autoridad para su regulación.
	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio V. Actividades altamente riesgosas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto. 2. Clasificación. 3. Marco jurídico aplicable. 4. Sujetos obligados. 5. Actividades riesgosas y el uso del suelo. 6. Estudio del riesgo. 7. Programa para la prevención y control del suelo. 	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 style="text-align: center;">Objeto de estudio VI. Marco legal de los residuos peligrosos (RP).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes. 2. Marco jurídico aplicable. 3. Normas oficiales mexicanas en la materia. 4. Obligaciones del generador. <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Almacenamiento. 4.2 Transporte. 4.3 Reciclaje y confinamiento final de los residuos peligrosos. 5. Importación y exportación. 6. Residuos no peligrosos. 	Analiza el contexto legal en el ámbito federal para el manejo adecuado de los RP.

	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio VII. Contaminación por ruido.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes. 2. Marco jurídico aplicable. 3. Clasificación de fuentes. <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Fuentes fijas. 3.2 Fuentes móviles. 4. Sujetos obligados y competencia. 	<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;">Objeto de estudio VIII. Responsabilidad en materia ambiental.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Responsabilidad civil. 3. Excluyentes de responsabilidad. 4. Tipos de responsabilidad. 5. Vía jurídica para exigir indemnización derivada de la responsabilidad civil. 6. Responsabilidad civil por daños nucleares. 7. Responsabilidad administrativa y las sanciones. 	<p>Diferencia las responsabilidades civil y administrativa en materia ambiental, así como los procedimientos a seguir en contra de quien transgrede las disposiciones en la materia.</p>
	<p style="text-align: center;">Objeto de estudio IX. Responsabilidad penal en materia ambiental.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Diferencias entre responsabilidad penal y administrativa. 3. delitos ambientales en el código penal. 4. Delitos por violaciones a la ley de desarrollo forestal sustentable y a la ley de caza. 	<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;">Objeto de estudio X. Inspección y vigilancia en materia ambiental.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bases constitucionales de la inspección. 2. Finalidad de la visita de inspección: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Requisitos de la orden para llevarla a cabo. 2.2 Identificación y acreditación de quienes intervienen. 2.3 Desarrollo de la visita y levantamiento del acta. 2.4 Aplicación de medidas de seguridad. 	<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;">Objeto de estudio XI. Procedimiento administrativo en contra de una obra o industria.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Calificación del acta de inspección. 2. Emplazamiento. 3. Pruebas y alegatos. 4. Valoración de pruebas. 5. Resolución administrativa. 6. Autoridad competente. 7. Emisión de la resolución. 8. Sanciones. 9. Medios de defensa de los gobernados. 10. Inspección y vigilancia en la legislación local. 	<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>Bibliografía básica:</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>Legislación:</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>Elaboración:</p>	<p>Fecha:</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).																	
Reconocimiento parcial 1																	

