

<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE ZOOTECNIA Y ECOLOGÍA</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p style="text-align: center;">Derecho Ambiental</p>	DES:	Agropecuaria
	Programa académico	Ingeniería en Ecología
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	IE-404
	Semestre:	Cuarto
	Área en plan de estudios:	Específica
	Total de horas por semana:	5
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	3
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	2
	<i>Prácticas:</i>	0
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
	Créditos Totales:	5
	Total de horas semestre (x sem):	80
	Fecha de actualización:	28/06/2024
	<i>Prerrequisito (s):</i>	Ninguno
DESCRIPCIÓN:		
<p>El objetivo del curso es dotar a los estudiantes de una comprensión integral del derecho ambiental como herramienta fundamental para abordar los desafíos ecológicos actuales, tales como el cambio climático, pérdida de biodiversidad, contaminación y escasez de agua. A través de la exploración de principios, jurisprudencia, políticas y acuerdos internacionales, se busca promover una visión en la que el derecho ambiental se entienda como un instrumento para la protección de la naturaleza y el bienestar humano. Los temas principales incluyen la legislación ambiental, los principios del derecho ambiental, la jurisprudencia relevante y los acuerdos internacionales.</p>		
COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR:		
B3. Responsabilidad Social		
<p>B3. Asume con responsabilidad y liderazgo social los problemas más sensibles de las comunidades cercanas ante su propio contexto, con el propósito de contribuir a la conformación de una sociedad más justa, libre, incluyente y pacífica.</p> <p>B3.1.</p> <p>P2. Sostenibilidad de Ecosistemas y Sistemas de Producción</p> <p>P2. Desarrolla planes y programas de manejo sostenible, considerando la tecnología de producción, los elementos normativos y políticas vigentes.</p> <p>B2.2.</p> <p>E3. Gestión ambiental y cumplimiento normativo</p> <p>E3. Implica el diseño, análisis e implementación de procedimientos de auditoría, inspección, certificación, economía circular, emprendimiento y demás mecanismos de gestión ambiental para minimizar el riesgo e impacto ambiental; además aplica normativas</p> <p>E3.1.</p>		

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS
<p>B3.1. Desarrolla una conciencia histórica que contribuya al mejoramiento de los ámbitos social, educativo, cultural, ambiental, económico y político.</p> <p>P2.2. Demuestra ética en la protección, conservación y aprovechamiento del ecosistema.</p> <p>E3.1. Promueve el cumplimiento normativo y de políticas con un enfoque en la responsabilidad social y ambiental: en recursos bióticos y abióticos.</p>	<p>Objeto de estudio 1 Principios del derecho ambiental: sustentabilidad y derechos humanos Derecho ambiental y ecología. Principios rectores del derecho ambiental. Derechos humanos y medio ambiente. Derecho ambiental y cambio climático.</p>	<p>Comprende los principios rectores del derecho ambiental y influencia sobre el desarrollo sustentable.</p> <p>Analiza el impacto del derecho ambiental en la sostenibilidad y cambio climático.</p> <p>Desarrolla una comprensión integral y estructural del derecho ambiental desde un enfoque de derechos humanos desde la legislación internacional a la nacional.</p>	<p>Presentaciones audiovisuales sobre casos prácticos y jurisprudencia relevante.</p> <p>Discusiones en clase sobre los principios del derecho ambiental.</p> <p>Lectura de material seleccionado y debate en clase.</p>	<p>Participación en clase.</p> <p>Ensayos sobre temas específicos del derecho ambiental.</p> <p>Presentaciones orales individuales e en grupo.</p>
	<p>Objeto de estudio 2 Marco jurídico que regula la interacción entre el ser humano y el ambiente El Estado y la protección al ambiente Ley General del Equilibrio</p>	<p>Identifica y describe los componentes y la estructura del marco jurídico ambiental en México.</p> <p>Evalúa la eficacia de las leyes y políticas</p>	<p>Estudio de leyes y políticas ambientales a través de lecturas y análisis</p> <p>Discusiones grupales sobre la implementación</p>	<p>Participación en clase y prácticas.</p> <p>Reporte de prácticas.</p> <p>Examen escrito</p>

	<p>Ecológico y la Protección al Ambiente.</p> <p>Ley General de Cambio Climático</p> <p>Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.</p> <p>Ley General de Vida Silvestre.</p> <p>Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos.</p> <p>Ley de Aguas Nacionales.</p>	<p>ambientales actuales.</p> <p>Propone mejoras o nuevas normativas para la protección del ambiente.</p>	<p>n y eficacia de las políticas ambientales</p> <p>Presentaciones en grupo sobre casos específicos en la aplicación de la ley</p>	
	<p>Objeto de estudio 3 Políticas ambientales: instrumentos de intervención en el derecho ambiental</p> <p>Política pública: definición, análisis y diseño.</p> <p>Evaluación del impacto ambiental.</p> <p>Ordenamiento Ecológico del Territorio.</p> <p>Áreas naturales protegidas.</p>	<p>Analiza las políticas públicas ambientales, su creación, desarrollo y ubicación en la legislación ambiental.</p> <p>Evalúa la aplicación de los instrumentos de intervención ambiental en la realidad social y ambiental.</p> <p>Identifica la idoneidad de los instrumentos de política ambiental para resolver los</p>	<p>Análisis de estudios de caso sobre evaluación de impacto ambiental</p> <p>Talleres y prácticas de auditorías ambientales</p> <p>Lecturas y debates sobre políticas públicas y su efectividad</p>	<p>Participación en clase y prácticas</p> <p>Reporte de la práctica.</p> <p>Proyectos grupales</p> <p>Examen escrito.</p>

	<p>Autorregulación y Auditorías Ambientales.</p> <p>Normas oficiales mexicanas y normas técnicas ambientales.</p> <p>Cambio de Uso de Suelo en Terrenos Forestales.</p> <p>Instrumentos de política hídrica nacional.</p>	<p>retos ambientales en México.</p>		
	<p>Objeto de estudio 4</p> <p>Procedimientos administrativos y responsabilidades ambientales de las actividades humanas</p> <p>Procedimiento administrativo en materia ambiental.</p> <p>Delitos ambientales.</p> <p>Ley Federal de Responsabilidad Ambiental.</p>	<p>Conoce las etapas procesales del procedimiento administrativo en materia ambiental.</p> <p>Identifica los diferentes tipos de responsabilidades ambientales.</p> <p>Analiza la aplicación de la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, así como los delitos ambientales y sus consecuencias legales.</p>	<p>Prácticas sobre procedimientos administrativos ambientales</p> <p>Estudio de casos sobre delitos ambientales</p> <p>Talleres de redacción de informes y documentos legales en materia ambiental</p> <p>Presentaciones en clase sobre la responsabilidad ambiental</p>	<p>Participación en clase y prácticas</p> <p>Reporte de la práctica</p> <p>Proyectos grupales</p> <p>Examen escrito</p>
<p align="center">FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)</p>			<p align="center">EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)</p>	

<p>Soto, Max Valverde (1996) "Principios Generales Del Derecho Ambiental Internacional," <i>ILSA Journal of International & Comparative Law</i>: Vol. 3: Iss. 1, Article 19. En línea: https://nsuworks.nova.edu/ilsajournal/vol3/iss1/19</p> <p>Cancino Aguilar, M. Á. (2018). El derecho ambiental en México. Evolución y situación actual. Alegatos-Revista Jurídica de la Universidad Autónoma Metropolitana. No. 100.</p> <p>Hernández, M. A., Otero, M. R., & Gallegos, M. T. (2021). Manual de derecho ambiental mexicano. Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Investigaciones Jurídicas. 978-607-30-4341-0</p> <p>Leyes Federales de México. Página del H. Congreso de la Unión. En línea: https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/index.htm</p>	<p>Participación en clase y foros de discusión= 15%</p> <p>Presentaciones orales (exposiciones)= 20%</p> <p>Reportes de actividades y prácticas= 20%</p> <p>Asistencia= 15%</p> <p>Exámenes escritos= 30%</p>
---	---

CRONOGRAMA

Objetos de estudio	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.Principios del derecho ambiental: sustentabilidad y derechos humanos																
2. Marco jurídico que regula la interacción entre el ser humano y el ambiente																
3.Políticas ambientales: instrumentos de intervención en el derecho ambiental																
4. Procedimientos administrativos y responsabilidad ambiental de las actividades humanas																