



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE DERECHO

LICENCIATURA EN DERECHO



Denominación de la asignatura:

Teoría General del Derecho Ambiental

Clave:	Semestre:	Orientación:	Número de Créditos:
--------	-----------	--------------	---------------------

	9º Semestre	Derecho Ambiental	6
--	-------------	-------------------	---

Carácter:	Horas		Horas por semana	Horas por semestre
	Teóricas	Prácticas		
Optativa de elección	3	0	3	48

Modalidad	Tipo	Duración del curso
Curso	Teórica	Semestral

Seriación indicativa u obligatoria antecedente:

Ninguna

Seriación indicativa u obligatoria subsecuente:

Ninguna

Objetivo general de la asignatura:

Conocerá el significado y contenido del Derecho Ambiental desde las ópticas científica (como ciencia del derecho) y normativa (como conjunto de normas nacionales e internacionales).

Temario	Horas	
	Teóricas	Prácticas
<b>Unidad 1. El Derecho Ambiental como Ciencia.</b>		
1.1 El derecho ambiental como ciencia.		
1.2 Terminología y delimitación conceptual.		
1.3 Características y fines.	9	0
1.4 Principios.		
1.5 Reflexión final: ¿el derecho ambiental es parte de la crisis científica?		

<p><b>Unidad 2. El Derecho Ambiental como Conjunto de Normas: La Parte Internacional.</b></p> <p>2.1 Surgimiento del Derecho Internacional Ambiental: Foros y Organismos.</p> <p>2.2 Instrumentos Internacionales de Derecho Duro y de Derecho Suave.</p> <p>2.3 Principios Fundamentales.</p> <p>2.4 Limitaciones del derecho internacional ambiental:</p> <p>2.4.1 Negociación.</p> <p>2.4.2 Cumplimiento.</p> <p>2.4.3 Daño y responsabilidad.</p> <p>2.5 Necesidad de una corte internacional de justicia ambiental.</p>	18	0
<p><b>Unidad 3. El Derecho Ambiental como Conjunto de Normas: La Parte Nacional.</b></p> <p>3.1 Orígenes, Evolución y Desarrollo.</p> <p>3.2 Preceptos Constitucionales Ambientales.</p> <p>3.3 Legislación Propiamente Ambiental.</p> <p>3.4 Legislación sectorial.</p> <p>3.5 Legislación por materias relacionadas.</p> <p>3.6 Lo deseable e indeseable de una codificación ambiental.</p>	21	0
<b>Total de horas teóricas</b>	48	
<b>Total de horas prácticas</b>	0	
<b>Suma total de horas</b>	48	
<b>Bibliografía Básica.</b>		
<p>Aceves Ávila, Carla, <i>Bases Fundamentales de Derecho Ambiental Mexicano</i>, México, Porrúa, 2003.</p> <p>Análisis constitucional del Acuerdo de Cooperación Ambiental de América del Norte”, en Emilio O. Rabasa, <i>Constitución y el medio ambiente</i>, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2007.</p> <p>Brañes Ballesteros, R., <i>Manual de Derecho Ambiental Mexicano</i>, 2a. ed., México, Fondo de Cultura Económica, 2000.</p> <p>Carmona Lara, María del Carmen, <i>Derechos en relación con el Medio Ambiente</i>, México, UNAM, 2000.</p> <p><i>Estudios ambientales</i>, México, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2008, en prensa.</p> <p>Nava Escudero, César, “<i>Guía mínima para la enseñanza del derecho internacional ambiental en México</i>”, <i>Boletín Mexicano de Derecho Comparado</i>”, México, nueva serie, año XXXVIII, núm. 113, mayo-agosto de 2005.</p> <p>Quintana Valtierra, Jesús. <i>Derecho ambiental mexicano</i>. Ed. Porrúa. México. 2000</p>		
<b>Bibliografía Complementaria</b>		
<p>Azuela, Antonio, <i>Visionarios y pragmáticos. Una aproximación sociológica al derecho ambiental</i>, México, Fontamara, 2006.</p> <p>Birnie, P. y Boyle, A., <i>International Law and the Environment</i>, 2a. ed., Inglaterra, Oxford University Press, 2002.</p> <p>Brañes Ballesteros, R., “<i>El Desarrollo del Derecho Ambiental Latinoamericano y su aplicación</i>”, <i>Informe sobre los cambios jurídicos después de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el</i></p>		

*Medio Ambiente y el Desarrollo* (Río 1992),  
*Programa de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo*, 2001.  
 Carbonell, M. y Ferrer, E., *El Derecho al Medio Ambiente; Compilación de ordenamientos*, México, Porrúa, 2005.  
 Carmona Lara, María del Carmen, *Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; Comentarios y Concordancias*, México, PROFEPA-UNAM, 2003.  
 González Márquez, J. J. et. al., *Nuevo Derecho Ambiental Mexicano*, México, UAM-Azcapotzalco, 1997.  
 Guruswamy, Lakshman D., *International Environmental Law*, 2a. ed., St Paul, Minnesota, Thomson / West, 2003.  
 Martínez Morales, Luis Octavio, *Manual de Orientación Jurídica para la Defensa del Ambiente, México*, The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, 2000.  
 Nava Escudero, César, "Los acuerdos interinstitucionales ambientales", *Derecho ambiental y ecología*, México, Año 2, núm. 12, abril-mayo de 2006.

Sugerencias didácticas.	Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos.
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposición del maestro</li> <li>- Técnicas de cuchicheo</li> <li>- Lecturas obligatorias</li> <li>- Mesas redondas</li> <li>- Discusión de casos reales en grupo</li> <li>- Proyección de láminas y acetatos</li> <li>- Conferencia por profesores Invitados</li> <li>- Philips 6-6</li> <li>- Lluvia de ideas</li> <li>- Técnica de panel</li> <li>- Técnica del debate</li> <li>- Solución de casos prácticos por los alumnos</li> <li>- Exposición audiovisual</li> <li>- Seminarios</li> <li>- Trabajos de investigación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exámenes parciales</li> <li>- Trabajos y tareas fuera de clase</li> <li>- Exámenes finales</li> <li>- Participación en clase</li> <li>- Concurso entre los alumnos sobre un(os) tema(s) a desarrollar</li> <li>- Asistencia a clases</li> <li>- Presentación de una tesina</li> </ul>
<p><b>Perfil profesiográfico del docente.</b></p>	
<p>Contar con el título de licenciatura o grado de Especialista, Maestro o Doctor, especialista en el área ambiental.</p>	