



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
Unidad 1. El Derecho Ambiental como Ciencia.		
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>Unidad 2. El Derecho Ambiental como Conjunto de Normas: La Parte Internacional.</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>Unidad 3. El Derecho Ambiental como Conjunto de Normas: La Parte Nacional.</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
Total de horas teóricas	48	
Total de horas prácticas	0	
Suma total de horas	48	
Bibliografía Básica.		
<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>		
Bibliografía Complementaria		
<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"> - Exposición del maestro - Técnicas de cuchicheo - Lecturas obligatorias - Mesas redondas - Discusión de casos reales en grupo - Proyección de láminas y acetatos - Conferencia por profesores Invitados - Philips 6-6 - Lluvia de ideas - Técnica de panel - Técnica del debate - Solución de casos prácticos por los alumnos - Exposición audiovisual - Seminarios - Trabajos de investigación 	<ul style="list-style-type: none"> - Exámenes parciales - Trabajos y tareas fuera de clase - Exámenes finales - Participación en clase - Concurso entre los alumnos sobre un(os) tema(s) a desarrollar - Asistencia a clases - Presentación de una tesina

Perfil profesiográfico del docente.
 Contar con el título de licenciatura o grado de Especialista, Maestro o Doctor, especialista en el área ambiental.