



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE DERECHO

LICENCIATURA EN DERECHO



Denominación de la asignatura:

Ambiente y Desarrollo Sustentable

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:

Comprenderá la transformación de la relación del ser humano con el ambiente.

Temario	Horas	
	Teóricas	Prácticas
Unidad 1. El Paradigma Ambiental.		
1.1 Relación hombre-ambiente.		
1.2 Ecología y ciencias sociales.		
1.3 Equilibrio ecológico.		
1.4 Intervención humana en los ciclos naturales.		
1.5 Problemática ambiental contemporánea.		
1.5.1 Dimensiones global, regional y bilateral.		
1.5.2 Dimensiones nacional y local.		
	12	0

1.6.	La ciudadanía global emergente, de lo necesario a lo posible.		
Unidad 2. Desarrollo Sustentable.			
2.1	Delimitación conceptual.		
2.2	Modelos de desarrollo.		
2.3	El derecho al desarrollo sustentable en el contexto internacional.		
2.4	Aspectos sociales.		
2.4.1	Necesidades humanas básicas.		
2.4.2	Crecimiento poblacional.		
2.4.3	Sociedad de consumo.		
2.5	Aspectos económicos.	36	0
2.5.1	Revolución industrial.		
2.5.2	Globalización de los mercados.		
2.5.3	Servicios, costos y externalidades.		
2.6	Aspectos ambientales.		
2.6.1	Explotación.		
2.6.2	Deterioro.		
2.6.3	Daño.		
2.7	Ética y los nuevos paradigmas en el desarrollo sustentable.		
Total de horas teóricas		48	
Total de horas prácticas			0
Suma total de horas		48	
Bibliografía Básica.			
<p>Anglés Hernández, Marisol, <i>“El Desarrollo Sostenible al centro de la tríada: Pobreza, Medio Ambiente y Desarrollo”</i> <i>Revista de Derecho Ambiental</i>, Sao Paulo, Brasil, Año 14, No. 48, jan/mar, 2008.</p> <p>Aceves Ávila, Carla, <i>Bases Fundamentales de Derecho Ambiental Mexicano</i>, México, Porrúa, 2003.</p> <p>Medina de Lemus, Manuel, <i>“Medio ambiente : protección y responsabilidad”</i>, Madrid : Dilex, depósito legal 2007.</p> <p>Mario Bassols, Patrice Mele, coordinadores, <i>“Medio ambiente, ciudad y orden jurídico</i>, Mexico : UAM, Unidad Iztapalapa : M. A. Porrúa, 2001.</p> <p>Barba Pirez, Regina (coord.), <i>La Guía Ambiental</i>, México, Diseño, 1998.</p> <p>Quintana Valtierra, Jesús. <i>Derecho ambiental mexicano</i>. Ed. Porrúa. México. 2000.</p> <p>Leff, Enrique et. al. (comp.), <i>La Transición hacia el Desarrollo Sustentable, Perspectivas de América Latina y el Caribe</i>, México, SEMARNAT-INE-UAM-PNUMA, 2002.</p> <p>Nava Escudero, César, <i>Estudios ambientales</i>, México, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2008, en prensa.</p> <p>UICN-ONU-PNUMA, <i>“De Río a Johannesburgo: Perspectivas del Derecho Ambiental en Latinoamérica”</i>, México-Costa Rica, 2002.</p>			
Bibliografía Complementaria			
<p>Fraser Darling, Frank; <i>Conciencia Social y Medio Ambiente</i>, México, Ed. Pax-México, 1972. Gómez Pompa, Arturo, <i>Antología Ecológica</i>, México, UNAM, 1976. Lamas, César Augusto G., <i>El Orden Jurídico de la Postmodernidad y la Teoría del Desarrollo Sustentable</i>, México, PNUMA, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, 2000.</p> <p>López Portillo y Ramos, Manuel (comp.), <i>El Medio Ambiente en México Temas, Problemas y Alternativas</i>, México, Fondo de Cultura Económica, 1982.</p>			

Tyler Miller, G, *Ecología y Medio Ambiente*, México, Grupo Editorial Iberoamericana, 1994.
 Arana, Federico, *Ecología para Principiantes*, México, Trillas, 1993.
 Azuela, Antonio et. al., (comp.), *Desarrollo Sustentable, Hacia una Política Ambiental*, México, Universidad Nacional Autónoma de México, 1993.

Sugerencias didácticas.	Mecanismos de evaluación del aprendizaje de los alumnos.
<ul style="list-style-type: none"> - Exposición del maestro - Técnicas de cuchienco - 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.