

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE DERECHO





LICENCIATURA EN DERECHO

Denominación de la asignatura:

Ambiente y Desarrollo Sustentable

Clave: Número de Créditos: Semestre: Orientación: 9º Semestre Derecho Ambiental 6 Horas Carácter: 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 1.2	Relación hombre-ambiente. Ecología y ciencias sociales.	12	0
1.3 1.4 1.5	Equilibrio ecológico. Intervención humana en los ciclos naturales. Problemática ambiental contemporánea.	12	0
1.5.1 1.5.2	Dimensiones global, regional y bilateral. Dimensiones nacional y local.		

1.6.	La ciudadanía global emergente, de lo necesario a lo posible.		
Unidad 2. Desa			
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.5 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.6 2.6.1 2.6.2 2.6.3 2.7	Delimitación conceptual. Modelos de desarrollo. El derecho al desarrollo sustentable en el contexto internacional. Aspectos sociales. Necesidades humanas básicas. Crecimiento poblacional. Sociedad de consumo. Aspectos económicos. Revolución industrial. Globalización de los mercados. Servicios, costos y externalidades. Aspectos ambientales. Explotación. Deterioro. Daño. Ética y los nuevos paradigmas en el desarrollo sustentable.	36	0
	Total de horas teóricas	48	
	Total de horas prácticas		0
	Suma total de horas	48	3

Bibliografía Básica.

Anglés Hernández, Marisol, "El Desarrollo Sostenible al centro de la tríada: Pobreza, Medio Ambiente y Desarrollo"

Revista de Direito Ambiental, Sao Paulo, Brasil, Año 14, No. 48, jan/mar, 2008.

Aceves Ávila, Carla, *Bases Fundamentales de Derecho Ambiental Mexicano*, México, Porrúa, 2003. Medina de Lemus, Manuel," *Medio ambiente : protección y responsabilidad*", Madrid : Dilex, depósito legal 2007.

Mario Bassols, Patrice Mele, coordinadores, "Medio ambiente, ciudad y orden juridico, Mexico: UAM, Unidad Iztapalapa: M. A. Porrúa, 2001.

Barba Pirez, Regina (coord.), La Guía Ambiental, México, Diseño, 1998.

Quintana Valtierra, Jesús. Derecho ambiental mexicano. Ed. Porrúa. México. 2000.

Leff, Enrique et. al. (comp.), La *Transición hacia el Desarrollo Sustentable, Perspectivas de América Latina y el Caribe*, México, SEMARNAT-INE-UAM-PNUMA, 2002.

Nava Escudero, César, *Estudios ambientales*, México, México, UNAM, Instituto de Investigaciones Jurídicas, 2008, en prensa.

UICN-ONU-PNUMA, "De Río a Johannesburgo: Perspectivas del Derecho Ambiental en Latinoamérica", México-Costa Rica, 2002.

Bibliografía Complementaria

Fraser Darling, Frank; *Conciencia Social y Medio Ambiente*, México, Ed. Pax-México, 1972. Gómez Pompa, Arturo, *Antología Ecológica*, México, UNAM, 1976. Lamas, César Augusto G., *El Orden Jurídico de la Postmodernidad y la Teoría del Desarrollo Sustentable*, México, PNUMA, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, 2000.

López Portillo y Ramos, Manuel (comp.), *El Medio Ambiente en México Temas, Problemas y Alternativas*, México, Fondo de Cultura Económica, 1982.

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.	
 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 	 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.