



Derecho Ambiental

1.- Identificación de la Unidad de Aprendizaje

Nombre de la Unidad de Aprendizaje

Derecho Ambiental

Clave de la UA	Modalidad de la UA	Tipo de UA		Valor de créditos	Área de formación
14678	Presencial	Curso		3	Optativa abierta
Hora semana		Horas teoría/semestre	Horas práctica/ semestre	Total de horas:	Seriación
3		32	0	32	
Departamento					
Ingenierías					
Presentación					
Competencia de la Unidad de Aprendizaje (UA)					
Tipos de saberes					
Saber (conocimientos)		Saber hacer (habilidades)		Saber ser (actitudes y valores)	
Competencia genérica			Competencia profesional		



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

SECRETARÍA ACADÉMICA /COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN
INGENIERÍA DEL AGUA Y ENERGÍA

Competencias previas del alumno	
Competencia del perfil de egreso	
Perfil deseable del docente	

2.- Contenidos temáticos

Contenido



Unidad 1 UNIDAD I. ANTECEDENTES HISTORICOS DEL DERECHO AMBIENTAL

- 1.1. Derecho Ambiental: orígenes , ¿ que es y cuando nace ?
- 1.2 Instrumentos internacionales soft y hard law.
- 1.3 Principios fundamentales del Derecho Internacional .
- 1.4 Tratados ambientales y acuerdos internacionales .

Unidad 2 PROBLEMÁTICA AMBIENTAL

- 2.1 Cambio climático.
- 2.2 Seguridad hídrica (natural y cultural).

Unidad 3 EL CASO MEXICANO

- 3.1 Garantía constitucional
- 3.2 Contenido de la LGEEPA
- 3.3 Contenido de leyes especiales

- LAN
- LGPGIR
- LEEEPA

Estrategias docentes para impartir la unidad de aprendizaje

Bibliografía básica

Digitalizada electrónicamente: Publicación en internet: Ley General de Equilibrio Ecológico y de Protección al Ambiente

Descripción: <http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/1.pdf>

Digitalizada electrónicamente: Publicación en internet: Ley de aguas nacionales

Descripción: <http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/125.pdf>

Digitalizada electrónicamente: Publicación en internet: Ley de Gestión Integral de los residuos

Descripción: <http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/125.pdf>

Digitalizada electrónicamente: Publicación en internet: Descripción: Ley Estatal de Equilibrio Ecológico y de Protección al ambiente



<http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/125.pdf>

Bibliografía complementaria

GUTIERREZ NAJERA, Raquel, Introducción al estudio del Derecho Ambiental , editorial Porrúa , México, 1998

BRAÑES, Raúl; *Manual de Derecho Ambiental Mexicano*, Fondo de Cultura Económica y Fundación Mexicana para la Educación Ambiental, México, 2000.

ACEVES AVILA, Carla D.; *Bases fundamentales de derecho ambiental mexicano*, Ed. Porrúa, 2003.

LOPEZ SELA, Pedro Derecho Ambiental , colección textos jurídicos , Iure

3.-Evaluación

Evidencias

Tipo de evaluación

Criterios de Evaluación (% por criterio)



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

SECRETARÍA ACADÉMICA /COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN
INGENIERÍA DEL AGUA Y ENERGÍA

Se desarrollarán diversas actividades de aprendizaje tales como la elaboración de cuadros sinópticos, cuestionarios, reseñas y mapas conceptuales entre otros; los cuales de acuerdo a la calidad y cumplimiento de los requisitos particulares tendrán hasta un 60% de la calificación final.

El trabajo colaborativo entre los estudiantes y su participación a través de las diversas actividades tendrá hasta un 10% de la calificación final.

La evaluación a través de los exámenes parciales que se practiquen tendrán hasta un 30% de la calificación final.

4.-Acreditación

5.- Participantes en la elaboración

Código	Nombre
2027488	Elvira Medina Alvarado

6. Revisado y Aprobado por la Junta Académica de la Maestría en Ciencias en Ingeniería del Agua y la Energía

Dra. Edith Xio Mara García García	
Dr. Pablo Daniel Astudillo Sánchez	
Dr. Raúl Garibay Alonso	
Dr. Gregorio Guzmán Ramírez	
Dr. Víctor Hugo Romero Arellano	