



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

ABOGADO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Denominación: Derecho Ambiental I	Tipo: Curso Taller	Nivel: Licenciatura
Área de formación: Básica Particular Obligatoria	Modalidad: Presencial y Semiescolarizada	
Horas de trabajo del alumno: Teoría 41, práctica 27, total = 68	Total de créditos: 7	Clave del curso: D1038
		Fecha de actualización: Enero de 2019

2. TÉRMINOS DE REFERENCIA¹

Derecho y ecología, Marco jurídico, Recursos naturales y contaminación, Reglamentación para el control de la contaminación, Impacto ambiental y responsabilidad por daños, Protección de recursos y áreas naturales, Derecho ecológico internacional.

3. DESCRIPCIÓN

Descripción del curso²

El curso tiene por objeto dar a conocer, formar, describiendo y analizando las disposiciones Jurídicas vigentes de nuestro país, relacionadas con la preservación del equilibrio ecológico y la protección al ambiente.

Temas generales³

UNIDAD 1.- DERECHO Y ECOLOGIA 1.1 Derecho y ecología 1.2 Conceptos fundamentales de Derecho ambiental 1.3 Características del derecho ambiental
UNIDAD 2.- MARCO JURIDICO 2.1 Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos 2.2 Tratados Internacionales 2.3 Régimen estatal y municipal 2.4 Competencias de las autoridades administrativas federales
UNIDAD 3.- RECURSOS NATURALES Y CONTAMINACION 3.1 Definición 3.2 Suelo 3.3 Agua 3.4 Aire y espacio aéreo 3.5 Clasificación de los recursos naturales 3.6 Contaminación 3.7 Tipos de contaminación
UNIDAD 4.- REGLAMENTACIÓN PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN 4.1 Contaminación atmosférica 4.1.1 Fuentes emisoras de la atmósfera (fijas y móviles) 4.2 Contaminación por ruido

¹ Los términos de referencia son la carta de navegación del curso. Respetando el principio de libertad de cátedra, se definen grandes orientaciones de cada curso que cualquier profesor debe tener en cuenta, independientemente de los métodos o didácticas de aprendizaje que elija. Teniendo en cuenta que la intención formativa fundamental es que el egresado se alfabetice desde su profesión para aprender permanentemente, en los términos de referencia se establecerá la aportación de este curso a esa gran finalidad. Cada curso posee un contexto particular que debe referirse, así como las habilidades y saberes que se espera que el alumno desarrolle durante el curso.

² Dirigido a motivar a los estudiantes a tomar el curso. Explicar lo que el estudiante debe esperar de este curso.

³ Contenidos orientadores; su propósito es situar a los profesores acerca de los alcances científicos o humanistas del curso.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

ABOGADO

- 4.2.1 Fuentes de ruido
- 4.3 Residuos
 - 4.3.1 Clasificación
 - 4.3.2 Residuos Sólidos urbanos
 - 4.3.3 Residuos reusables y reciclables
 - 4.3.4 Residuos biodegradables
 - 4.3.4.1 Rellenos sanitarios
 - 4.3.5 Residuos peligrosos (CRETIB)
- 4.4 Contaminación del agua
 - 4.4.1 Clasificación del agua
 - 4.4.2 Tratamiento de aguas residuales
 - 4.4.3 Aguas residuales domésticas y municipales
 - 4.4.4 Aguas residuales industriales
- 5.- IMPACTO AMBIENTAL Y RESPONSABILIDAD POR DAÑOS
 - 5.1 Impacto ambiental
 - 5.1.1 Manifestaciones de impacto ambiental
 - 5.1.1.1 Estudio preventivo
 - 5.1.1.2 Estudio de riesgo
 - 5.1.2 Uso alternativo de los recursos
 - 5.1.3 Medidas de mitigación y atenuación
 - 5.2 Responsabilidad civil por daños causados por la contaminación
 - 5.2.1 Acción pública por contaminación
- 6.- PROTECCION DE RECURSOS Y ÁREAS NATURALES
 - 6.1 Protección de los recursos naturales
 - 6.2 Áreas naturales protegidas
 - 6.3 Unidades de manejo para la conservación de la vida (UMAS)
- 7.- DERECHO ECOLÓGICO INTERNACIONAL
 - 7.1 Radiactividad
 - 7.2 Diversidad biológica
 - 7.3 Organización Internacional de Normalización (ISO)

Recursos de Evaluación

Instrumentos/productos	Ponderación
El esquema de evaluación a utilizar en la presente asignatura corresponde al aprobado por el Colegio Departamental para el actual ciclo escolar. Mismo que puedes consultar: http://www.lagos.udg.mx/criterios-dcsde	

4. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE APRENDIZAJE

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible (en su caso)
Martínez Morales, Rafael I.	Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos	OXFORD	2014	
Baquiero Rojas, Edgar	Introducción al Derecho Ecológico	OXFORD	2010	
López Sela, Pedro Luis	Derecho Ambiental	IURE	2006	
	Ley Federal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente			

5. CALENDARIO SEMESTRAL

Calendario semanal de actividades			
Semana (1, 2, 3,...17)	Tema	Recursos de aprendizaje	Productos tangibles de aprendizaje