

Licenciatura: **DERECHO**
 Modalidad: Escolarizada

Materia: **NOCIONES DE LEGISLACION
 AMBIENTAL**
 Cuatrimestre: 6°

Clave: **P-LDE605**
 Horas: 4

OBJETIVO:

La legislación ambiental (derecho ambiental) es un complejo conjunto de tratados, convenios, estatutos, leyes, reglamentos, que de manera muy amplia, funcionan para regular la interacción de la humanidad y el resto de los componentes biofísicos o el medio ambiente natural, con el fin de reducir los impactos de la actividad humana, tanto en el medio natural y en la humanidad misma.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD 1 DESARROLLO DE LA LEGISLACION AMBIENTAL	1.1.- Antecedentes históricos	1.1.- Antecedentes históricos
2	1.2.- Conceptos básicos de legislación, glosario jurídico	1.2.- Conceptos básicos de legislación, glosario jurídico	1.3.- Bases Constitucionales de la Legislación Ambiental	1.3.- Bases Constitucionales de la Legislación Ambiental
3	1.4.- Dependencias del Gobierno Federal encargadas de conducir la política ambiental vigente.	1.4.- Dependencias del Gobierno Federal encargadas de conducir la política ambiental vigente.	1.4.- Dependencias del Gobierno Federal encargadas de conducir la política ambiental vigente.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD 2 LEGE EPA, LEGGIR, REGLAMENTOS EN AIRE, AGUA, RESIDUOS, IMPACTO AMBIENTAL, NORMAS Y CRITERIOS	2.1.- LEGE EPA	2.1.- LEGE EPA
5	2.2.- LEGGIR	2.2.- LEGGIR	2.3.- Reg. LEGE EPA en aire	2.4.- Reg. LAN
6	2.5. - Reg. LEGE EPA en residuos e impacto ambiental	2.5. - Reg. LEGE EPA en residuos e impacto ambiental	2.6.- NOM's y criterios	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD 3 CONTROL, SANCIONES, PROCEDIMIENTOS Y MEDIOS DE DEFENSA	3.1.-Garantías Individuales	3.1.-Garantías Individuales
8	3.1.-Garantías Individuales	3.2.-Autoridades de Control y procedimiento de inspección	3.2.-Autoridades de Control y procedimiento de inspección	3.2.-Autoridades de Control y procedimiento de inspección
9	3.3.-Medios de defensa	3.3.-Medios de defensa	3.3.-Medios de defensa	3.3.-Medios de defensa
10	3.4.-Delitos Ambientales	3.4.-Delitos Ambientales	3.4.-Delitos Ambientales	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO

11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD 4 ACTIVIDADES DE ALTO RIESGO	4.1.- Actividades de alto riesgo.	4.1.- Actividades de alto riesgo.
12	4.2.- Vicentinos a procesos no contaminantes	4.2.- Vicentinos a procesos no contaminantes	4.3.- Beneficios de carácter administrativo	4.3.- Beneficios de carácter administrativo
13	4.4.- Beneficios por la realización de auditoría ambiental para certificarse como industria limpia.	4.4.- Beneficios por la realización de auditoría ambiental para certificarse como industria limpia.	4.5.- Legislación estatal y municipal	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interés dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente.
---	---

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Exposiciones.
-----------------------------------	---

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	10%
Actividades aulicas	20%
Trabajos en plataforma educativa	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---