

NOMBRE DE LA ASIGNATURA O UNIDAD DE APRENDIZAJE
Derecho ambiental

CICLO
9º trimestre

CLAVE DE LA ASIGNATURA
093-2

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Identificará los recursos jurídicos involucrados en la protección del medio ambiente
2. Conocerá conceptos afines a la materia ambiental desde una perspectiva integral (aspectos económicos, políticos y sociales)
3. Analizará las competencias de los órganos encargados de dirimir asuntos relacionados con el equilibrio ecológico y la protección del medio ambiente.
4. Identificará la necesidad de profundizar el análisis jurídico en líneas de investigación emergentes.

TEMAS Y SUBTEMAS

Tema	Horas con académico	Horas autónomas
1. Derecho ambiental: concepto y naturaleza jurídica	4	4
2. Principios del Derecho Ambiental	4	4
3. Origen de los estudios preliminares para la protección del medio ambiente.	4	4
4. Régimen jurídico internacional aplicable a la materia ambiental	4	4
5. Régimen jurídico nacional aplicable a la materia ambiental	4	4
6. Recursos naturales y sus efectos en el ambiente	4	4
7. Biodiversidad, biotecnología y riesgo ambiental.	4	4
8. Áreas naturales protegidas en México	4	4
9. Vida silvestre en México.	4	4
10. Otros sectores sujetos al régimen ambiental: sector minero y sector energético	4	4
11. Prevención y control de la contaminación (agua, atmósfera y residuos sólidos)	4	4
12. Acceso a la justicia ambiental: control constitucional y medios de impugnación.	4	4

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Con la conducción del docente: i) Combinar la lectura de bibliografía sugerida por el docente con la discusión en clase de las lecturas ii) Exposición audiovisual del alumno iii) Técnica del debate iv) Tomará conferencias de profesores invitados v) Solución grupal de casos vi) Seminario de debate libre en clase vii) Juego de roles

El estudiante realizará de manera independiente: i) Lectura de bibliografía ii) Preparación de cada clase conforme a la planeación del curso iii) Asistencia a museos

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Se sugieren dos exámenes parciales cuya nota promedio represente el 80% de la evaluación final. Adicionalmente el profesor asignará una nota a partir de la participación en clase, asistencia a trabajo de campo, lecturas y tareas, que representará el 20% de la evaluación final. Para acreditar la asignatura el alumno deberá asistir al menos al 80% de las sesiones.

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA

	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO
1	Libro	Derecho de protección al ambiente	Zarkin Cortés, Sergio Salomón	Porrúa	2015
2	Libro	Derecho ambiental y desarrollo sustentable	Ramírez Ortiz, Diana y Ramírez Marín, Juan	Porrúa	2014
3	Libro	Medio ambiente sano. Derecho colectivo global	Mariscal Ureta, Karla Elizabeth	Porrúa	2015
4	Libro	La dimensión ambiental en los albores del siglo XXI. Miradas desde la diversidad	Ímaz Gispert, Mireya Atzala	UNAM	2015
5	Libro	Responsabilidad por daño ambiental	Besalú Parkinson, Aurora V. S.	José Luis de Palma	2005
6	Libro	El derecho al medio ambiente. Legislación básica	Carbonell, Miguel y Ferrer, Mac-Gregor, Eduardo	Porrúa	2005
7	Libro	Daños al ecosistema y al medio ambiente	Ghersí, Carlos Alberto [et. Al]	Astrea	2012