

Diplomado en Derecho y Gestión Ambiental

120 horas distribuidas en cinco módulos, dos conferencias magistrales, una práctica de campo (i.e. visita guiada) y un caso práctico como dinámica grupal

Módulo I. Ambiente y Derecho

Módulo II. Empresa, gestión ambiental e instrumentos de política ambiental

Módulo III. Recursos naturales y biodiversidad

Módulo IV. Recursos naturales y contaminación. Urbanización

Módulo V. Responsabilidad y litigio ambiental

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Dirigido a**

Aunque está dirigido fundamentalmente a abogados (titulados o no), pueden inscribirse profesionales de distintas disciplinas que tengan interés *in genere* en la materia ambiental

- **Estructura:**

Este diplomado contiene un total de 120 horas distribuidas en dos conferencias magistrales, cinco módulos, una práctica de campo (i.e. visita guiada) y un caso práctico como dinámica grupal. Aunque está dirigido a abogados (titulados o no) pueden inscribirse profesionales de distintas disciplinas que tengan interés en la materia ambiental.

- **Objetivo General:**

Contribuir a la formación de profesionales en el conocimiento y aplicación del derecho y la gestión ambiental bajo un enfoque interdisciplinario y desde un esquema tanto nacional como internacional con el propósito de avanzar en la comprensión de la cuestión ambiental y el desarrollo sustentable así como en el fortalecimiento de la conciencia ambiental.

- **Objetivos Particulares:**

Los participantes:

- Obtendrán conocimientos científicos, particularmente desde la óptica jurídica, que les permitirá contar con herramientas legales para el entendimiento de la normatividad ambiental.
- Serán capaces de analizar los elementos de la gestión ambiental, sus fortalezas y debilidades, en los ámbitos nacional e internacional así como desarrollar conciencia ambiental.
- Aprenderán los conceptos indispensables que se requieren para vivir en un ambiente adecuado y conocerán sobre las actitudes y valores necesarios para lograr un desarrollo sustentable para lo cual habrán de:
 - Identificar el papel que juega el derecho en la llamada crisis ambiental.

- Comprender la relación que guarda el trinomio ambiente-sociedad-empresa.
 - Entender los retos en el manejo, uso, aprovechamiento sustentable y protección de los recursos naturales y la biodiversidad.
 - Conocer los desafíos que presentan la regulación y aplicación jurídica de los recursos naturales en la prevención y control de la contaminación.
 - Advertir sobre el acceso a la justicia ambiental y los tipos de responsabilidad.
- Podrán adquirir una visión integral del derecho ambiental:
 - Interpretando correctamente la legislación nacional e internacional.
 - Identificando los procedimientos y/o procesos en controversias ambientales.
 - Desarrollando y valorando, de manera crítica, al sistema jurídico ambiental actual.

PLANTA DOCENTE

El cuerpo docente se compone de expertos ambientales, con cualidades profesionales distintas en el que se combinan antecedentes diversos: grados académicos (maestrías y doctorados con especialidad en la materia); una importante trayectoria docente; una amplia y destacada labor científica y de investigación; y, finalmente, una ardua y constante experiencia desde el litigio, la consultoría y/o la función pública.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- **Exámenes:**

Se aplicará un examen por escrito al terminar cada uno de los cinco módulos que deberá ser resuelto en casa, de manera individual, a mano (con letra manuscrita o de molde), con bolígrafo, con letra legible y preferentemente en hojas reciclables. El valor de cada examen es de 20 puntos.

- **Calificaciones y asistencia:**

Las calificaciones de cada examen serán entregadas una semana después de haberse aplicado. Si el examen contestado se entrega en fecha posterior a la indicada, se tendrá una penalidad de tres puntos por semana transcurrida.

Los alumnos deberán cubrir el 85% de asistencia. Se darán 20 minutos de tolerancia después del inicio de la clase. En caso de inasistencia los alumnos podrán presentar justificantes.

Los alumnos que no alcancen el mínimo de 80 puntos en los exámenes o no respeten el 85% de asistencia se exponen a no recibir el diploma con valor curricular.

PROGRAMA

MÓDULO 1 AMBIENTE Y DERECHO		
Sesión	Tema	Ponente
1	Inauguración	Lic. Salvador E. Muñúzuri Hernández Dr. Alfredo Arnaud Bobadilla
	CONFERENCIA MAGISTRAL	Mtra. Diana Ponce Nava T.
2	Derecho Nacional I: Preceptos Constitucionales	Lic. Salvador E. Muñúzuri Hernández
3	Derecho Nacional II: LGEEPA y Distribución de Competencias	Dra. María del Carmen Carmona Lara
4	Derecho Nacional III: Instrumentos de Gestión e Instrumentos de Política Ambiental	Mtra. Ma. Elena Mesta Fernández
5	Derecho Internacional I: Orígenes y Desarrollo	Mtro. Gustavo Alanís Ortega
6	Derecho Internacional II: Organismos y Foros	Dr. Rodolfo Godínez Rosales
7	Juridificación del Ambiente	Lic. Miguel Ángel Cancino Aguilar

22 horas

MÓDULO 2 EMPRESA, GESTIÓN AMBIENTAL E INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL		
Sesión	Tema	Ponente
1	Educación y Ética Ambientales	Dra. Irama Núñez Tancredi
2	Información y Participación Social	Lic. Tomás Severino Ortega
3	Economía y Ambiente	Dra. Gloria Soto Montes de Oca
4	Evaluación de Impacto Ambiental I	Biol. Ricardo Juárez Palacios
5	Evaluación de Impacto Ambiental II	
6	Auditorías y Sistemas de Administración Ambiental I (4 horas)	Lic. Laura Leticia Quirós Malagón
7	Auditorías y Sistemas de Administración Ambiental II	I.Q. Marisol Pasalagua Palacios

22 horas

MÓDULO 3 RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD

Sesión	Tema	Ponente
1	Características e importancia del entorno natural	Dra. Gloria Portales Betancourt
2	Recursos Forestales: Marco Normativo	Lic. Guillermo de Cárcer Christlieb
3	Áreas Naturales Protegidas: Marco normativo, Política y Conservación (4 horas)	Dra. Nancy Contreras Moreno
4	Costas y Mares: Marco Normativo	Lic. Rodrigo Quijano Poumián
5	Vida Silvestre: Marco Normativo (4 horas)	Mtro. Francisco J. Sánchez Molina Biol. Saúl Aguilar Mendoza
6	Pesca y Acuicultura: Marco Normativo	Lic. Javier Bermúdez Hernández M. en C. José Ignacio Fernández Méndez
7	Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados (4 horas)	Lic. Alejandro Ferro Negrete M. en C. Lydia Ramírez Martínez

24 horas**MÓDULO 4 RECURSOS NATURALES Y SU CONTAMINACIÓN. URBANIZACIÓN**

Sesión	Tema	Ponente
1	Agua I: Descargas y Tratamiento	Lic. César Lima Cervantes
2	Agua II: Aspectos Jurídicos	Lic. Alberto Ulises Esteban Marina
3	Derecho Urbanístico	Lic. Francisco J. Cantón del Moral
4	Atmósfera: Alteración, Regulación Nacional e Internacional (4 horas)	Dr. Rodolfo Godínez Rosales
5	Suelos y Residuos I: Contaminación y Tratamiento	M. en C. Manuel Hernández Quiroz
6	Suelos y Residuos II: Aspectos de Regulación	Lic. Samuel Ibarra Vargas

19 horas

MÓDULO 5 RESPONSABILIDAD Y LITIGIO AMBIENTAL

	Sesión	Tema	Ponente
	1	Justicia Ambiental	Mtro. Juan Carlos Carrillo Fuentes
	2	Inspección y Vigilancia (4 horas)	Lic. María de Lourdes Hernández Meza
	3	Responsabilidad Administrativa	Mtro. Elías Troncoso Calderón
	4	Responsabilidad Penal	Mtro. Gabriel Calvillo Díaz
	5	Responsabilidad Civil (seguros y fianzas)	Ing. Iván Palomares Hofmann
	6	Retos y Perspectivas de la Administración de Justicia Ambiental en México	Lic. Miguel Ángel Cancino Aguilar

19 horas**ACTIVIDAD ACADÉMICA COMPLEMENTARIA**

	Sesión	Tema	Ponente
	1	Caso práctico "Inspección y vigilancia"	Ing. Joel González Moreno

CONFERENCIA MAGISTRAL

		Tema
	1	CONFERENCIA MAGISTRAL

VISITA GUIADA

	Sesión	Tema
	1	Entrega de Diplomas

CLAUSURA Y ENTREGA DE DIPLOMAS

	Sesión	Tema
	1	Visita Guiada (7 horas)

Total: 120 horas.

Secretaría de Educación Abierta y Continua
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México

Sitio web: www.educontinua.fciencias.unam.mx
Edificio Tlahuizcalpan, 1er piso
Teléfono: 56 66 47 89 (también fax) y 56 22 53 86