



### Expositores:

- Dr. Antonio Díaz de León.
- Lic. Salvador E. Muñúzuri Hernández.
- Lic. Miguel Ángel Cancino Aguilar.
- Lic. Germán Alvarado Cruces.
- Dr. Hernando Guerrero.
- Sociol. Regina Barba Pírez.
- Dra. Ma. del Carmen Carmona Lara.
- Mtra. Diana Ponce Nava Treviño.
- Lic. Juan de la Luz Enríquez.
- Dr. David Zárate Lomelín.
- Ing. David Rivera Bello.
- Biol. J. Ricardo Juárez Palacios.
- Dr. José Luis Rojas G.
- Biol. Ma. de Lourdes Aguirre Jones.
- Dra. Norma Fernández B.
- Biol. Giuseppe Pasquetti Hernández.
- M. en C. Miguel Alvarado Cardona.
- Biol. Adriana Ramírez Enciso.
- Ing. Saúl Hernández Islas.
- Ing. Daniel Román Escobar.
- M. en C. Juan José Espejel Montes.
- Lic. Alejandro Ferro Negrete.
- Biol. David Gutiérrez C.
- Dr. Mauricio Castro Salazar.
- Biol. Reyna L. García L.

### Conferencistas Magistrales: (Por confirmar)

- C. Juan Rafael Elvira Quesada.
- Dr. Ernesto Enkerlin Hoeflich.
- Dr. Mauricio Limón Aguirre.
- Biol. Raúl Arriaga Becerra.
- Ing. Eduardo González Hernández.
- Dr. Hubert Méndez.

### Coordinador:

- Biol. J. Ricardo Juárez Palacios.

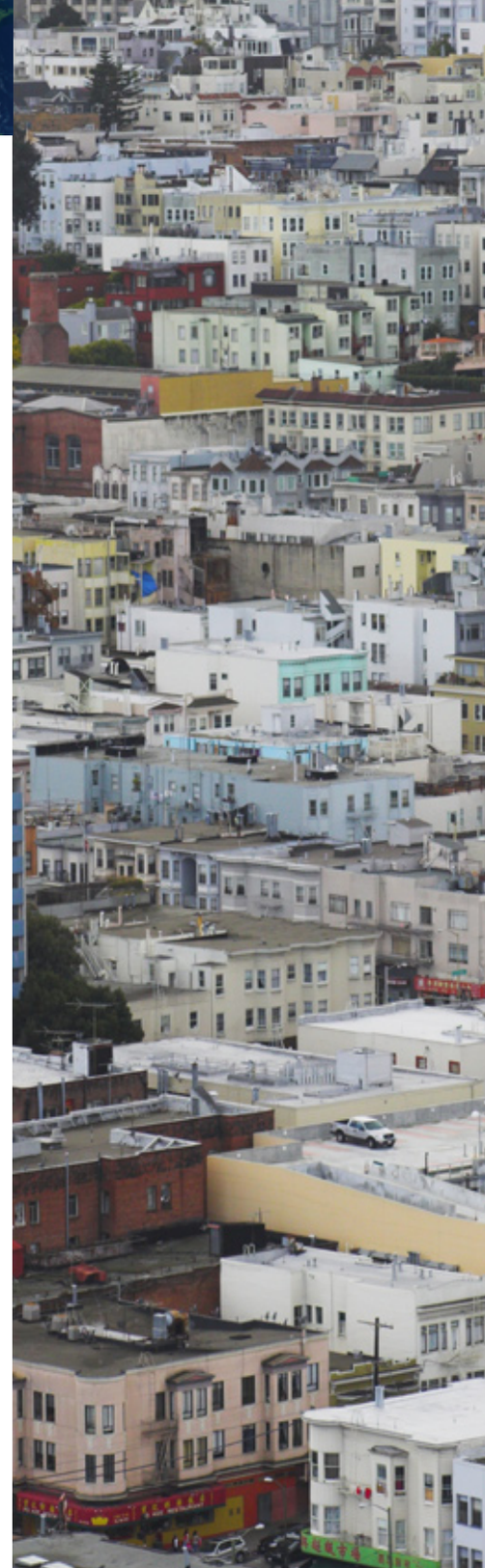
Complementa tu formación académica  
y fortalece tu conciencia ambiental

¡Contáctanos!



# Diplomado en “Evaluación del Impacto Ambiental”

Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, A.C.  
Av. Universidad 700-401, Colonia del Valle, México, D.F.  
C.P. 03650. Tel: (55) 33-30-12-25 al 27 Fax: (55) 33-30-12-28  
CE: cursos@ceja.org.mx URL: www.ceja.org.mx



# DIPLOMADO EN EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

## Organizan

El Centro de Estudios Jurídicos y Ambientales, A.C. y el Instituto Politécnico Nacional a través del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo.

## Objetivo

Fortalecer el cuadro de especialistas en Evaluación del Impacto Ambiental del que se dispone en el país para mejorar la capacidad de respuesta en la elaboración de estudios de impacto ambiental.

## Fecha de Inicio

23 de junio de 2009.

## Duración

180 horas.

## Horario

Martes y Jueves de 17:00 a 21:00 horas.

## Sede

Centro de Educación Continua del IPN.  
Unidad Allende.

## Dirección

Allende No.38 Entrada por Belisario Domínguez No.22, Centro Histórico, México, D.F., C.P. 06430.

## Cuota de Recuperación

Inscripción \$3,000 + IVA.

Costo por módulo \$4,400 + IVA.

15% de descuento en el pago total anticipado.

## TEMARIO

### > MÓDULO 1

#### MARCO CONCEPTUAL

- Conceptos Básicos I.
- Conceptos Básicos II.
- La Evaluación del Impacto Ambiental como Procedimiento Administrativo.
- El Ordenamiento Ecológico del Territorio: Aspectos Generales.
- El Ordenamiento Ecológico del Territorio y su relación con la Evaluación del Impacto Ambiental.
- Biodiversidad y Evaluación del Impacto Ambiental I.
- Biodiversidad y Evaluación del Impacto Ambiental II.
- Conferencia Magistral.

### > MÓDULO 2

#### EL MARCO JURÍDICO DE LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

- La Evaluación del Impacto Ambiental en el Marco del Derecho Ambiental Mexicano I: Conceptos Jurídicos Fundamentales.
- La Evaluación del Impacto Ambiental en el Marco del Derecho Ambiental Mexicano II: Política Ambiental, Gestión Ambiental y Acto de Autoridad.
- Fundamentos Jurídicos de la Evaluación del Impacto Ambiental I: Constitución, Leyes Generales y Sectoriales y Reglamentos.
- Fundamentos Jurídicos de la Evaluación del Impacto Ambiental II: Compromisos y Acuerdos Internacionales, Decretos, Acuerdos y Normas Oficiales Mexicanas.
- Participación Social y Consulta Pública.
- Eficacia de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente y su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.
- La Procuración de Justicia Ambiental y la Evaluación del Impacto Ambiental.
- Medios de Defensa y Resoluciones de Impacto Ambiental.
- Conferencia Magistral.

### > MÓDULO 3

#### FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS PREPARATIVOS DE UNA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- Las Bases Técnico-Científicas.
- Las Bases Administrativas.
- Los Componentes y el Sembrado del Proyecto.
- El Diagnóstico Ambiental I.
- El Diagnóstico Ambiental II.
- La Tipología del Impacto Ambiental. El Impacto Ambiental Significativo.
- La Metodología Ad Hoc: Métodos Simples de Identificación, Métodos Compuestos e Indicadores de Impacto.
- La Descripción y Evaluación de los Impactos Ambientales.
- Conferencia Magistral.

### > MÓDULO 4

#### INTEGRACIÓN DE UNA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- La Descripción del Proyecto y la Vinculación con Ordenamientos Jurídicos.
- La Descripción del Sistema Ambiental y el Inventario Ambiental.
- La Identificación, Descripción y Evaluación de los Impactos Ambientales. Estrategias y Medidas de Prevención y Mitigación de los Impactos Ambientales.
- El Pronóstico del Desarrollo Ambiental. Alternativas.
- La Integración de la Manifestación de Impacto Ambiental. Criterios de la Autoridad. Puntos Críticos.
- El Riesgo Ambiental. Bases Jurídicas. Alcances. Diferencias entre Riesgo, Daño e Impacto y las Modalidades de los Estudios de Riesgo.
- Metodologías. Los Estudios de Riesgo y la Evaluación del Impacto Ambiental.
- El Informe Preventivo. Alcances Jurídicos y Técnicos.
- Conferencia Magistral.

### > MÓDULO 5

#### PRÁCTICAS DE INTEGRACIÓN DE UNA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- Presentación y Planteamiento del Proyecto. Obtención de Árbol de Componentes del Proyecto.
- Vinculación del Proyecto: Aplicación de Instrumentos Jurídicos y Administrativos.
- Definición del Sistema Ambiental, Recopilación y Análisis. Información para el Diagnóstico.
- Inventario Ambiental, Análisis y Procesamiento de la Información. Determinación de los Factores Ambientales Críticos.
- Determinación de la Calidad Ambiental.
- Identificación de Impactos Ambientales.
- Evaluación de Impactos Ambientales.
- Determinación de Estrategias, Medidas de Mitigación y Escenarios.
- Consulta Pública (Reunión Pública de Información). Integración y Conclusión de los Trabajos.
- Conferencia Magistral.

### > CONFERENCIA MAGISTRAL Y CLAUSURA

- Necesidades y Oportunidades de la Evaluación del Impacto Ambiental en México.
- Clausura.

