



Título de la Actividad:

Diplomado Interdisciplinario en Derecho Energético

Número de edición:

8ª. Edición

Instituciones convocantes

Línea de Investigación en Energía

<https://derechoenergetico.juridicas.unam.mx/>

Nombre de las personas Responsables Académicas de la Actividad (RAA):

Dra. Marisol Anglés Hernández, IJJ.

Dra. Margarita Palomino Guerrero

Duración total de horas de la actividad:

120 horas

Cupo mínimo y máximo de participantes:

Cupo mínimo: 66 personas

Cupo máximo: 120 personas

Modalidad de la actividad:

Presencial (con opción a Distancia)

Modalidad Presencial: Para zona Metropolitana del Valle de México.

Sede: Auditorio Héctor Fix Zamudio (Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM)

Modalidad A Distancia: Demás entidades federativas y extranjeros

Aula virtual de Zoom

Indique los medios, requerimientos y mecanismos previstos para el seguimiento de los participantes.

Aula virtual de Zoom y plataforma académica de Educación Continua (Moodle) en ambas modalidades.

Periodo de inscripción:

Fecha de apertura: 1º de marzo 2023

Fecha de cierre: 19 de abril 2022



Periodo de impartición:

Fecha de inicio (inauguración): 12 de abril del 2023.

Fecha de término (clausura): 13 de diciembre del 2023.

Fecha de cierre de la actividad: 20 de diciembre de 2023.

Días y horario:

Días de la semana: miércoles

Horario: 17:00 a 21:00 horas.

Dirigido a:

Funcionarios públicos del sector energético y ambiental (CENACE, CENAGAS, ASEA, SEMARNAT, SENER, CONANP) y de las empresas productivas del Estado (Petróleos Mexicanos y Comisión Federal de Electricidad); diversos profesionistas implicados en el sector energético, así como académicos y estudiantes interesados en el Derecho Energético.

Justificación:

La dinámica implicada en el sector energético ha detonado una serie de reformas, tanto constitucionales como legislativas e institucionales, que demandan una permanente actualización de las personas implicadas, lo cual involucra funcionarios públicos, abogados postulantes, académicos y, estudiantes, por citar algunos.

Objetivo general de aprendizaje:

Al finalizar el curso el participante será capaz de analizar y valorar los elementos jurídicos e institucionales implicados en el sector energético mexicano.

Temario y personas Expertas especialistas:

Módulo 1	
Título: LA GEOPOLÍTICA DEL SECTOR ENERGÉTICO	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de identificar y analizar las implicaciones de la geopolítica en el sector energético.	
Duración: 8 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	Duración
1. El proyecto geoestratégico de EUA en materia de energía y su impacto en la agenda México-EUA	2 horas
2. Seguridad energética	2 horas



3. La energía en el marco de la reconstrucción del orden global	2 horas
4. Acuerdos para la Promoción y Protección Recíproca de las Inversiones de México y sus implicaciones en materia de energía	2 horas
f	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	Duración
1. Reforma Constitucional en materia de energía	2 horas
2. Régimen jurídico de la EPE's	2 horas
3. Política energética y nuevo régimen regulatorio en México Coordinadas para el análisis	4 horas
Módulo 3	
Título: ENERGIA, MEDIO AMBIENTE Y DERECHOS HUMANOS	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de identificar y evaluar los impactos sociales, económicos y ambientales del sector energía en los derechos humanos.	
Duración: 14 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	Duración
1. Energía y medio ambiente	2 horas
2. Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente	2 horas
3. Evaluación del Impacto Social en el marco del sistema internacional de los derechos humanos	2 horas
4. Evaluación del Impacto Social: Disposiciones Administrativas de Carácter General	2 horas
5. Uso y Ocupación Superficial para el desarrollo de proyectos energéticos: Negociación, Mediación y Servidumbre	4 horas
6. Derecho a la consulta indígena	2 horas
Módulo 4	
Título TRANSICIÓN ENERGÉTICA	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de comparar el marco regulatorio de la transición energética en México	
Duración: 14 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	Duración
1. Energías renovables	2 horas
2. Mercado del gas natural: Perspectiva global	2 horas



3. El régimen del gas en México y los retos del Centro Nacional de Control de Gas Natural	2 horas
4. Desafíos de un modelo energético sostenible: México 2050	4 horas
5. Los retos de la transición energética hacia las energías renovables	4 horas
Módulo 5	
Título: INGENIERÍA PETROLERA PARA NO INGENIEROS	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de comprender los aspectos técnicos implicados en la extracción de hidrocarburos.	
Duración: 4 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	Duración
1. Ingeniería petrolera para no ingenieros	4 horas
Módulo 6	
Título: RÉGIMEN FISCAL DEL SECTOR ENERGÉTICO	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de identificar, desde una perspectiva fiscal, el alcance de la reforma energética mexicana.	
Duración: 12 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	Duración
1. Régimen fiscal en materia energética	2 horas
2. Régimen Fiscal de los Contratistas (hidrocarburos y electricidad)	2 horas
3. Administración de la Renta Petrolera en México	4 horas
4. Análisis de las conductas reguladas en la Ley General para prevenir y sancionar los delitos cometidos en materia de Hidrocarburos.	4 horas
Módulo 7	
Título: IMPLEMENTACIÓN CONTRACTUAL DEL SECTOR HIDROCARBUROS	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de deducir los alcances de la implementación contractual de la reforma energética.	
Duración: 12 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	
1. Tipos de contratos Legislación y reglamentación Administración de los contratos (cláusulas, indicadores de desempleo e indicadores normativos), etc.	8 horas



2. Implementación contractual en los hidrocarburos	4 horas
Módulo 8	
Título: RÉGIMEN JURÍDICO DEL SECTOR ELÉCTRICO	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de valorar los alcances del régimen jurídico del sector eléctrico vigente.	
Duración: 16 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	
1. Régimen Jurídico del sector eléctrico en México	4 horas
2. Contratos Eléctricos	4 horas
3. Tratados con implicaciones en el sector electricidad	4 horas
4. Mercado Eléctrico Mayorista	4 horas
5. Avances y retos del CENACE	4 horas
Módulo 9	
Título: JUSTICIA CLIMÁTICA Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de valorar alcances en materia de cambio climático y justicia energética y los retos que ello implica para México	
Duración: 16 horas	
Tipo de sesión: Presencial	
TEMAS	
1. Acuerdo de París y Cambio climático	2 horas
2. Justicia energética.	2 horas
3. Génesis, evolución y perspectiva de los mercados de carbono. La experiencia comparada de los mercados de carbono y su viabilidad en México	2 horas
4. Lineamientos en torno al Registro Nacional de Emisiones y la mirada de los sujetos obligados	2 horas
5. Energía en México: Avances y Retos	4 horas
6. Competencia económica en materia energética	4 horas
Módulo 10	
Título: MECANISMOS JURISDICCIONALES	
Objetivo de aprendizaje: Al concluir el módulo, el participante será capaz de las vías	



jurisdiccionales y arbitrales en materia de energía

Duración: 12 horas

Tipo de sesión: Presencial

TEMAS

1. Procesos y procedimientos administrativos en materia energética	2 horas
2. Acciones colectivas en materia de energía	2 horas
3. Amparo en materia de Energía	4 horas
4. Arbitraje internacional en materia de energía	4 horas
CONFERENCIA MAGISTRAL: ENERGÍA NUCLEAR	2 horas
CLAUSURA DIPLOMADO ENTREGA DE DIPLOMAS	2 horas
Total	120 horas

Personas Expertas Especialistas:

Nombre	Institución	Género	Lugar de residencia
Dra. Rosío Vargas Suárez	CISAN, UNAM	Femenino	México
Dr. Víctor Rodríguez Padilla	Facultad de Ingeniería, UNAM	Masculino	México
Dr. Arturo Oropeza/ Mtro. Guillermo Malpica Soto	IIJ UNAM / UDLA	Masculino	México
Dr. Carlos Humberto Reyes Díaz	IIJ, UNAM	Masculino	México
Dr. Martín Gustavo Moscoso Salas	Facultad de Derecho	Masculino	México
Dra. Margarita Palomino Guerrero	IIJ, UNAM	Femenino	México
Dra. Marisol Anglés Hernández	IIJ, UNAM	Femenino	México
Mtro. Jorge Joel Alcalá Trejo	ASEA	Masculino	México
Lic. Itzel Silva Monroy	Consultora	Femenino	México
Dr. Rodolfo Salazar Gil	Haizur, Derechos Humanos y Desarrollo Sostenible	Masculino	España
Mtra. Luz María López Horta	Facultad de Derecho	Femenino	México



Mtro. Héctor Eduardo Martínez Rivas	SEMARNAT	Masculino	México
Dra. Cecilia Martín del Campo	Facultad de Ingeniería UNAM	Femenino	México
Mtro. Eduardo Fernando Prud'homme Nieves/Mtro. Iván Vásquez Méndez	GADEX CENAGAS	Masculino	México
Arq. Edgar Ocampo Téllez	ITAM	Masculino	México
Dr. Luca Ferrari	Centro de Geociencia, UNAM	Masculino	México
Mtro. Jaime Blanco Galán	Instituto Mexicano del Petróleo	Masculino	México
Mtro. Eduardo Michán Escobar	Deloitte México	Masculino	México
Mtro. José Luis Leal Bazán	Facultad de Economía	Masculino	México
Dra. Erika Bardales Lazcano	Facultad de Derecho, UNAM	Femenino	México
Mtro. Oswaldo Reyes López	Despacho Oswaldo Reyes	Masculino	México
Lic. Mirna Nayeli Ávila Reséndiz	CNH	Femenino	México
Lic. Fernando Zendejas Reyes	Facultad de Derecho UNAM	Masculino	México
Dr. Paolo Salerno.	ITAM	Masculino	México
Dr. Marco Heredia Fragoso	Consultor independiente	Masculino	México
Comisionado Guillermo Pineda Bernal	CRE	Masculino	México
Dr. Simone Lucatello	Instituto Mora	Masculino	México
Mtra. Diana Karina Guzmán Torres	SEMARNAT	Femenino	México
Lic. Ajax Segura Peralta	CEMEX	Masculino	México
Mtro. Guillermo García Alcocer	ITAM	Masculino	México
Mtro. Oscar Martínez	COFECE	Masculino	México
Dr. Miguel Alejandro López Olvera	IJJ, UNAM	Masculino	México
Mtra. Hilda Margarita Gómez	Universidad Autónoma de Tamaulipas	Femenino	México
Lic. Mauricio Alejandro León	Sánchez DeVanny Eserverri, S.C.	Masculino	México
Lic. Sergio Quintana	AEE Sustentabilidad Energética	Masculino	México
Dr. Reynaldo Urriaga	Facultad de Derecho, UNAM.	Masculino	México



Recursos y materiales didácticos que se utilizarán a lo largo de la Actividad:

- Se les remitirán las lecturas sugeridas por los expertos especialistas.
- Las presentaciones que compartan los expertos especialistas estarán a su disposición en el repositorio del Diplomado
- Para la entrega de tareas, se habilitará un aula virtual en la plataforma de Moodle, para lo cual recibirán orientación en el uso de esta herramienta.
- Los participantes contarán con acceso a la Biblioteca Jurídica Virtual del Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM.

Metodología de enseñanza:

- Presentaciones
- Desarrollo de actividades mediante la aplicación de los métodos comparativo, inductivo y deductivo.
- Análisis, mediante el método histórico, de la evolución del derecho energético.
- Análisis de casos prácticos mediante el método analítico, estableciendo las relaciones de causa, efecto y naturaleza de los beneficios y riesgos del sector energético.

Requisitos de ingreso de los participantes:

- Identificación oficial vigente (INE por ambos lados o pasaporte)
- Copia de la cédula profesional y/o título profesional por ambas caras o del documento que compruebe como mínimo el 70% de créditos escolares.
- En caso de estudiantes: copia del historial académico, último comprobante de estudios, credencial.

Para el caso de becas:

- Carta de exposición de motivos firmada (una cuartilla) dirigida a las Responsables Académicas.
- Copia de credencial de estudiante vigente y/o historial académico.
- Copia de comprobante de inscripción del año en curso.

Procedimiento para el otorgamiento de becas:

Previa entrevista con las Responsables Académicas, quienes notificarán por oficio la aprobación de la beca y los compromisos que asumen los becarios.

Requisitos de permanencia de los participantes:

- Realizar de forma completa y oportuna su inscripción.
- Cumplir con los lineamientos establecidos en las Reglas generales para cursar actividades de educación continua.
- Asistir puntualmente a las sesiones, se deberá ingresar al Auditorio/sesión antes de las 17:15 p.m.
- Asistir a las sesiones completas, de las 17:00 p.m. a las 21:00 p.m.



- Entregar las actividades de evaluación en tiempo y forma a través de la plataforma académica de Educación Continua (Moodle).
- Realizar las evaluaciones académicas
- Conducirse con respeto hacia los expertos especialistas y sus compañeros.

Requisitos de acreditación (la calificación mínima aprobatoria debe ser 8.0):

- Asistencia del 80% (la lista se pasa al inicio de la sesión en el auditorio/la sala de espera de la plataforma, y se verifica su permanencia a lo largo de la misma). Este requisito es indispensable para tener derecho a evaluación.
- 100% de la calificación final se integra con las actividades en clase y a través de la plataforma Moodle, las cuales consisten en cuestionarios, reportes de lecturas, evaluaciones temáticas, actividades en el auditorio/salas grupales, entre otras. Las cuales se deberán entregar en tiempo y forma a través de la plataforma Moodle.

Procedimiento de evaluación del participante para obtener la calificación mínima de acreditación:

- Actividades académicas: Consistirán en cuestionarios, reportes de lecturas, evaluaciones temáticas, análisis de casos, entre otras, las cuales se deberán entregar en tiempo y forma a través de la plataforma Moodle y al menos cubrir el 80% de ellas.

Monto de aportación sugerido al público en general:

- Costo: \$20,000.00 Modalidad presencial
- Costo: \$18,000.00 Modalidad virtual sincrónica

Tipos de beca que se otorgarán:

No.	Tipo de beca	Porcentaje
2	Becas a Doctorandos del Programa de Posgrado de la UNAM.	50%
5	Becas para estudiantes vigentes de Licenciatura/ Maestría/ Doctorado de cualquier institución del país.	50%
5	Egresados UNAM/ jubilados UNAM	30%
1	Persona adulta mayor (60 años en adelante)	100%
1	Persona con discapacidad	100%

No.	Tipo de beca	Porcentaje
2	Becas AAPAUNAM	100%
2	Becas STUNAM	100%
6	Meritorios y servicio social IJ que apoyen en desarrollo logístico del Diplomado	100%

Tipos de descuento que se otorgarán:

No.	Concepto	Porcentaje
-----	----------	------------



30	Pronto pago (pagando antes del 15 de marzo de 2023)	15%
Ilimitado	Inscripción institucional (mínimo 3 personas provenientes de una misma institución máximo 10)	15%
33	Inscripción grupal (mínimo 11 personas)	20%
90	Inscripción Instituciones públicas (mínimo 30 personas provenientes de una misma institución pública)	30%

Para acceder a los descuentos, se deberá acreditar su condición con credencial vigente, identificación, nombramiento, recibos de pago, carta compromiso, etc.

Contacto:

Coordinación académica del Diplomado

Lic. Fátima Provisor, derechoenergético.ijj@unam.mx