



Contenidos mínimos

DERECHO DE LA ENERGÍA

QUINTO AÑO

materia optativa

2 horas semanales

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso, el alumno conocerá el marco constitucional y secundario de que regula las diversas fuentes de energía en el país, tales como el petróleo, gas, eléctrica y otras fuentes renovables de energía. Asimismo, se analizarán los diferentes instrumentos internacionales relacionados con las mismas.

TEMAS Y SUBTEMAS

Tema I.- Introducción al derecho de la energía

- 1) Conceptos generales
- 2) Fuentes de energía
- 3) Marco Constitucional
- 4) Antecedentes históricos
- 5) Reforma constitucional del 2013
- 6) Legislación secundaria

Tema II.- Nuevos esquemas de participación

- 1) Autoabastecimiento Estatal y Municipal: Retos y ventajas
- 2) Esquemas de participación público-privada
- 3) Garantías sub soberanas
- 4) Estructuración

Tema III.- Política energética y regulación

- 1) Panorama Mundial de la energía
- 2) Organismos del sector energético de México:
- 3) Nuevos instrumentos de políticas públicas en materia de energía eléctrica

Tema IV.- Régimen jurídico de las fuentes de energía no renovables

- 1) Hidrocarburos
- 2) GAS
- 3) Carbón

Tema VI.- Régimen jurídico de las energías renovables



- 1) Energía eléctrica
- 2) Energías renovables: solar, eólica, termoeléctrica etc.
- 3) Aspectos ambientales y compromisos Internacionales
- 4) Eficiencia energética y sustentabilidad

Tema VII.- Regulación ambiental de los proyectos de energía

- 1) Antecedentes históricos-legislativos
- 2) Régimen jurídico-ambiental en materia de hidrocarburos, gas y energías renovables
- 3) Modalidades legales de proyectos energéticos
- 4) Responsabilidad legal ambiental
- 5) Acciones colectivas
- 6) Energía nuclear

Tema VIII.- Marco Jurídico del Financiamiento en Proyectos de Energía

- 1) Financiamiento de Proyectos
- 2) Emisión de Deuda de Proyectos (Project Bonds)
- 3) Instrumentos Jurídicos más utilizados

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Conducidas por un docente: Exposición individual y por equipos de temas específicos.

Análisis y solución de casos prácticos.

Realizadas por el alumno: Lectura de textos básicos y complementarios. Investigación documental de temas específicos. Participación en clases.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION

Examen final oral.



Alemán Loza, Iván Aleksei. *El futuro del derecho de la energía en México: hacia una reforma de segunda generación*. Dofiscal Editores México. 2013.

Castillo Costa, Rafael. *El Cambio estructural en la Industria Paraestatal*. Miguel Ángel Porrúa. México. 1987.

Herrera Ordóñez, Héctor. *Aspectos jurídico ambientales de la reciente Reforma a la Constitución en materia de energía*. La barra La barra Colegio de abogados. No 90 México. 2014.

Pigreti, Eduardo A. *Manual de derecho minero y de la energía*. 2 edición. Cooperadora de Derecho y Ciencias Sociales. Buenos Aires. 1976.

Rueda Ballesteros, Rodolfo. *La Reforma Eléctrica: mecanismos de sustentabilidad*. La barra Colegio de abogados. No 91 México. 2014.