



Un acuerdo entre la Universidad Católica Pontificia (UCA) y el IAPG ofrece un ámbito de estudio sobre el derecho relacionado con el petróleo y el gas.

Posgrado en Derecho de los Hidrocarburos y la Industria Energética UCA - IAPG

La energía es el motor que mueve la producción y la industria, un insumo vital en el crecimiento del país, un recurso estratégico cuyo desarrollo depende de la interacción cooperativa entre el sector público y el sector privado y que genera relaciones complejas que exigen de los profesionales una integridad de conocimientos.

Es el pensamiento que rige este Curso de Posgrado en Derecho de los Hidrocarburos y la Industria Energética,



que realiza la Pontificia Universidad Católica Argentina Santa María de los Buenos Aires (UCA), con la dirección de la Dra. María Luján Crespo y la participación del IAPG.

El curso está dirigido a abogados, contadores, administradores de empresas, ingenieros, licenciados en Comunicación y a cualquier otro profesional de la industria energética tanto del sector público como privado, que desempeñe tareas de asesor legal interno o externo, asuntos regulatorios, negociación, administración o gerenciamiento de contratos, relaciones institucionales con socios, comunidades o entidades públicas, comunicaciones externas, comercialización de energéticos, y gestión de compras y contrataciones; entre otras cosas.

Se cursa en modalidad virtual por la plataforma Zoom los miércoles y jueves de 18.30 a 21.30 h.

El curso aborda, a lo largo de cinco módulos, las distintas temáticas legales con interacción de conocimientos técnicos, económicos y comerciales con el objetivo de brindar el conocimiento integrado que la especificidad y complejidad del sector exige.

Módulo I: Marco regulatorio para la exploración y la explotación de hidrocarburos y la generación eléctrica. A cargo del Dr. Guillermo Schinelli. Se profundiza en el conocimiento y la evolución del Marco regulatorio para la exploración y la explotación de hidrocarburos a través del estudio de la Ley de Hidrocarburos y su normativa complementaria y reglamentaria.

Se estudia la evolución del marco regulatorio, la aplicación práctica y su alcance en la actualidad considerando la interacción entre jurisdicción y dominio provincial y federal.

Módulo II: Comercialización de energéticos: hidrocarburos y energía eléctrica. A cargo del Dr. Patricio Salado. Se enfoca en la comprensión de los marcos regulatorios aplicables para la industrialización, el transporte y la distribución de hidrocarburos sólidos y líquidos y para la generación, el transporte y la distribución de energía eléctrica. Se analizarán la relación entre energéticos y el contenido regulatorio de las licencias de los servicios de transporte y distribución, como así también los acuerdos transaccionales para la compraventa y el suministro de distinto tipo de energéticos.

Módulo III: Financiamiento de la actividad y mitigación de riesgos. Se exploran los mecanismos de financiamiento de proyectos energéticos, las estructuras legales aplicadas y los instrumentos jurídicos financieros para la distribución y/o mitigación de riesgos del negocio desde distintas perspectivas y ramas del derecho. A cargo del Dr. Hernán Flores Gómez.

Módulo IV: Aspectos ambientales y sociales en la industria energética. Se desarrolla integralmente la problemática social y ambiental del entorno donde se desenvuelve la actividad energética y se analiza las regulaciones aplicables y las soluciones jurídicas y éticas a los desafíos de esta compleja actividad. A cargo del Dr. Juan Martín Siano.

Módulo V: Las relaciones con socios, proveedores y empresas de servicios. A cargo del Dr. Andrés Sabatini. Se estudian las relaciones comerciales-jurídicas entre los socios de un *joint venture*, con proveedores de productos, materiales y maquinarias y prestadores de servicios especializados.

El curso incluye exámenes al final de cada módulo y un trabajo final. Finaliza en diciembre.

Más información: <http://uca.edu.ar/es/facultades/facultad-de-derecho/curso-de-posgrado/derecho-de-los-hidrocarburos-y-la-industria-energetica/plan-de-estudio>

