



DIPLOMATURA EN INSTRUMENTOS JURÍDICOS, ECONÓMICOS Y OPERATIVOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL

Modalidad Presencial en San Juan

La Diplomatura se desarrollará durante veinticuatro semanas, abarcando una clase semanal de cuatro horas. El programa de actividades curriculares consta de 8 módulos.

Al finalizar cada módulo el alumno habrá adquirido una base conceptual sobre la temática dictada en cada módulo; Asimismo, los alumnos contarán con las herramientas y técnicas adecuadas para el planteo y solución de casos de aplicación.

Al concluir el dictado de este programa, el alumno debe presentar su trabajo final que consistirá de una monografía sobre un tema asignado por los docentes de la diplomatura, asignación que se hará al concluir el módulo cinco.

Régimen de permanencia y aprobación: Los alumnos deberán cumplir 80% asistencia y aprobación de trabajos prácticos que se imparten en cada módulo.

Finalmente deberán aprobar el trabajo final integrativo con nota superior a 7.

Objetivos:

- Sensibilizar sobre los aspectos legales que conlleva la promoción y desarrollo de la economía y negocios de impacto.
- Reconocer el potencial del Derecho como una herramienta catalizadora de la economía de impacto y su ecosistema. y también al abogado como un actor estratégico.
- Comprender la ampliación de su rol y del marco jurídico.
- Brindar herramientas para facilitar la identificación y abordaje de las oportunidades que traen aparejada el análisis de la sustentabilidad en la abogacía.
- Proponer soluciones mejoradoras e innovadoras a los problemas de gestión ambiental tanto en el ámbito público como privado.
- Profundizar el conocimiento y manejo de las herramientas de gestión ambiental.
- Fortalecer las competencias para la producción, procesamiento, interpretación y evaluación de problemas ambientales y de desarrollo sustentable.
- Aportar en la elaboración de políticas públicas para el desarrollo sustentable de los sectores socio-productivos locales.
- Integrar la gestión ambiental a las actividades de administración, operación y gestión de proyectos.
- Desarrollar la capacidad de trabajo en equipo en la resolución de problemas ambientales del sector socio-empresarial.

Entre Ríos 128 Norte, San Juan / Tel. +54 9 264 4660840

✉ sanjuan@ucongreso.edu.ar 📞 +54 9 264 4364524

📘 UCongresoSJ 📷 ucongresosanjuan 🌐 www.ucongreso.edu.ar

🐦 ucongreso 📺 Universidad de Congreso 📱 universidadcongreso 🌐 universidad-de-congreso

CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS

Programa de contenidos:

Módulo I: Conceptos Generales

Derecho ambiental: Jerarquías y competencias. Gestión Ambiental Pública, Políticas ambientales a nivel nacional, provincial, y municipal. Legislación ambiental nacional e internacional. Autoridades de Aplicación. Acuerdos internacionales.

Gestión ambiental. Globalización. Integración con el desarrollo sostenible y las políticas ambientales. Concepto de desarrollo sustentable. Responsabilidad social empresaria. Deberes de la empresa. Funciones del estado. Factores determinantes de la gestión ambiental. Principales enfoques de la gestión ambiental. Gestión ambiental pública nacional y provincial. Escenarios

Módulo II: Herramientas de la Gestión Ambiental

Principales herramientas de gestión ambiental. Definición. Utilidad. Herramientas operativas. Herramientas financieras. Herramientas institucionales. Herramientas legales. Evaluación de Impacto Ambiental. Programas de Monitoreo Ambiental.

Auditoría ambiental. Análisis de riesgos. "Due diligence". Programas de recuperación ambiental. Programas de medidas de emergencia.

Programas de comunicación. Sistema de Gestión Ambiental ISO 14000.

Módulo III: Cambio Climático

Cambio Climático: Efecto invernadero: causa y fuentes que dan origen; Marco normativo: compromisos globales frente cambio climático y la importancia del cumplimiento de los acuerdos, compromisos asumidos por la Argentina. Ley 27.520 de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Global; Plan Nacional de Adaptación y Mitigación. Plan Provincial de respuesta de mitigación y adaptación al Cambio Climático.

Módulo IV: Participación pública

Acceso a la Información Pública Ambiental y Participación Pública. Acceso a la información como derecho humano. Documentación pública como garante del ejercicio de derechos Ley 25831 Acuerdo de Escazú Ley 27275 Acceso información Publica principios, desafíos, función social de los archivos y participación ciudadana.

Módulo V: Evaluación de Impacto Ambiental

Leyes nacionales y provinciales de evaluación de impacto ambiental. Decreto Reglamentario, Resoluciones. Evaluación ambiental estratégica.

Ley de conservación de la flora, fauna y áreas protegidas. Biodiversidad. Escalas. Nociones de biogeografía. Noción de especie nativa/exótica. Uso sostenible del suelo. Ordenamiento territorial. Áreas protegidas. Manejo de recursos naturales. Flora y fauna. Pasivos ambientales. Control de actividades industriales, agrícolas y mineras.

Módulo VI: Análisis de ciclo de vida

Conceptos generales, Ventajas y desventajas. Normas ISO 14040 y 14044. Cuantificación de impactos ambientales. Metodología. Definición de objetivos y alcance. Análisis de inventario. Evaluación de impactos. Aplicaciones. Huella de carbono. Huella Hídrica. Huella ecológica

Módulo VII: Energía y transición energética

Generación de energía. Energías primarias y secundarias. Renovables y no renovables. Generación en grandes centrales vs. Generación distribuida. Potencialidad de las energías alternativas o de fuentes renovables. Energía y cambio climático. Aspectos normativos. Situación en la provincia de San Juan.

Módulo VIII: Sistema de Normas ISO 14000

Análisis de la serie ISO 14000. Especificaciones. Campo de aplicación. Principales definiciones. Gestión global de la empresa. Principios de un SGA. Modelo de SGA. Estructura de la norma ISO 14001. Revisión inicial ambiental. Planificación. Implementación. Verificación y control. Estructura de la norma 14004.

Norma ISO 19011:2002. Objeto. Campo de aplicación. Norma ISO 14015: 2001. Objeto. Generalidades. Definiciones y principios. Criterios de evaluación. Estructura de la norma. Norma ISO 14031. Evaluación del desempeño ambiental. Indicadores del desempeño.

Duración: 24 semanas (6 meses): de abril del 2024 a septiembre del 2024.

NOTA: dos seminarios (6 hs) y el Trabajo Final Integrador (18 hs).

TOTAL DE HORAS: 120hs

Link de Inscripción: <https://forms.gle/e2XaXXERM1JV9NfS7>