



ISEIE

ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE**
MÁSTER EN DERECHO
AMBIENTAL Y CAMBIO
CLIMÁTICO



www.iseie.com

03

**MÁSTER EN DERECHO AMBIENTAL Y
CAMBIO CLIMÁTICO**

04

POR QUÉ REALIZAR UN MÁSTER

05

OBJETIVOS

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL
MÁSTER**

07

DISEÑO Y CONTENIDO

08

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

09

TITULACIÓN PROPIA

10

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

11

CONTENIDO DEL MÁSTER

13

UBICACIÓN Y CONTACTO



MÁSTER EN DERECHO AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

El deterioro de los ecosistemas, el avance del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la desigualdad en el acceso a los recursos naturales representan algunos de los mayores desafíos del siglo XXI. En este contexto, el Derecho Ambiental y el régimen jurídico del cambio climático se han consolidado como herramientas clave para garantizar la protección del medio ambiente, la sostenibilidad global y el cumplimiento de compromisos internacionales.

Nuestro Máster en Derecho Ambiental y Cambio Climático ofrece una formación jurídica especializada, multidisciplinar y actualizada, que permite comprender en profundidad los marcos normativos, institucionales y éticos que rigen la protección del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático a nivel nacional e internacional. El programa articula conceptos científicos, instrumentos legales, políticas públicas, herramientas de gestión ambiental y principios éticos para formar profesionales capaces de liderar procesos de transformación jurídica y social hacia modelos sostenibles de desarrollo.



POR QUÉ REALIZAR UN MÁSTER



Un diplomado supone una especialización en un rubro específico, se eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Esta metodología de estudio implica una responsabilidad especial para el estudiante, ya que el nivel de exigencia es mayor y la batería de asignaturas es más compleja, los catedráticos asumen que están frente a profesionistas competentes, con un cúmulo de competencias firmes que les permiten desarrollar actividades que simulan escenarios reales con problemáticas que inducen a una reflexión profunda.



OBJETIVOS



Desarrollar una comprensión integral y multidisciplinaria del derecho ambiental y del cambio climático, abordando tanto los fundamentos jurídicos, científicos y políticos, como los instrumentos y mecanismos legales y técnicos necesarios para la protección del medio ambiente, la mitigación del cambio climático y la promoción del desarrollo sostenible.



Formar profesionales capacitados para la redacción, negociación y aplicación de políticas públicas y contratos ambientales, así como para la gestión de la responsabilidad y los recursos naturales, con un enfoque en la cooperación internacional, la innovación tecnológica y la integración de soluciones éticas y sostenibles ante los retos globales del cambio climático.

PARA QUÉ TE PREPARA EL MÁSTER

- A** Comprender y aplicar el marco legal ambiental, tanto a nivel nacional como internacional, incluyendo tratados, convenios multilaterales y legislación comparada.
- B** Analizar los fundamentos científicos, jurídicos y éticos del cambio climático y su incidencia en los sistemas normativos y en los derechos humanos.
- C** Diseñar, implementar y evaluar políticas públicas y estrategias legales para la mitigación, adaptación y gestión ambiental sostenible.
- D** Asesorar jurídicamente a entidades públicas, privadas y organizaciones sociales en temas como licencias ambientales, responsabilidad ambiental, derecho de los recursos naturales o financiamiento climático.
- E** Participar activamente en foros internacionales y procesos de cooperación multilateral, contribuyendo a la gobernanza ambiental global.
- F** Aplicar herramientas normativas, tecnológicas y éticas para enfrentar retos ambientales emergentes, como la innovación verde, la digitalización sostenible o la bioética ambiental.
- G** Fomentar la transparencia, la participación ciudadana y el acceso a la justicia ambiental, fortaleciendo la equidad y la sostenibilidad intergeneracional.



DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y

altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales,



Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



03



El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.

04

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro máster, debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico



Curriculum Vitae

Si eres estudiante, conocimientos equivalentes en el área del diplomado al que estas postulando.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Juristas, abogados/as y funcionarios públicos interesados en el derecho ambiental, el cambio climático y la protección de los recursos naturales.

Profesionales de organizaciones internacionales, ONGs y organismos gubernamentales que trabajan en políticas públicas, cooperación ambiental o derecho internacional.

Técnicos ambientales, ingenieros, biólogos y consultores que deseen profundizar en la dimensión legal y regulatoria de su práctica profesional.

Docentes, investigadores y estudiantes de posgrado en Derecho, Ciencias Ambientales, Relaciones Internacionales o Estudios de Desarrollo.

Empresarios/as y gestores de sostenibilidad corporativa, comprometidos con la transición ecológica y el cumplimiento normativo en el ámbito ambiental.



TITULACIÓN PROPIA



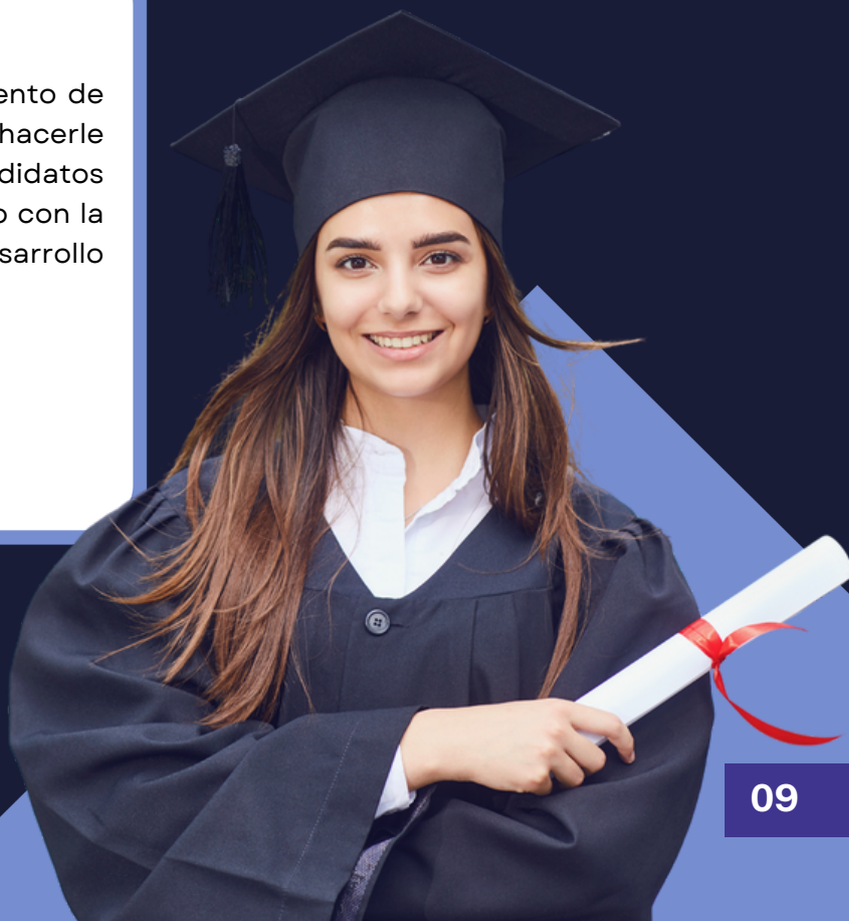
Al concluir el curso, los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del curso.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



TRABAJO FINAL DEL MÁSTER

A Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del máster, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

B Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

C Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



CONTENIDO MÁSTER EN DERECHO AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DEL DERECHO AMBIENTAL

- 1.1 Introducción al derecho ambiental
- 1.2 Principios generales del derecho ambiental
- 1.3 Fuentes del derecho ambiental
- 1.4 Legislación ambiental internacional
- 1.5 Normativas nacionales y regionales
- 1.6 Derecho ambiental comparado
- 1.7 Instrumentos jurídicos para la protección ambiental
- 1.8 Jurisprudencia ambiental relevante

MÓDULO 2: CAMBIO CLIMÁTICO: CIENCIA Y POLÍTICA

- 2.1 Fundamentos científicos del cambio climático
- 2.2 Impactos ambientales y sociales del cambio climático
- 2.3 Políticas internacionales sobre cambio climático
- 2.4 Marco normativo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC)
- 2.5 Protocolo de Kioto y Acuerdo de París
- 2.6 Mecanismos de mercado para la mitigación
- 2.7 Adaptación al cambio climático
- 2.8 Retos y perspectivas globales

MÓDULO 3: LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTALES

- 3.1 Estructura de las políticas públicas ambientales
- 3.2 Instrumentos económicos y fiscales ambientales
- 3.3 Evaluación de impacto ambiental
- 3.4 Permisos y licencias ambientales
- 3.5 Ordenamiento territorial y uso del suelo
- 3.6 Gestión de recursos naturales
- 3.7 Educación y participación ciudadana ambiental
- 3.8 Control y fiscalización ambiental



MÓDULO 4: GESTIÓN Y RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

- 4.1 Responsabilidad ambiental civil y penal
- 4.2 Responsabilidad administrativa y sanciones
- 4.3 Prevención y control de la contaminación
- 4.4 Gestión de residuos y sustancias peligrosas
- 4.5 Restauración ambiental y reparación del daño
- 4.6 Sistemas de gestión ambiental (ISO 14001)
- 4.7 Cambio climático y responsabilidad empresarial
- 4.8 Transparencia y acceso a la información ambiental

MÓDULO 5: DERECHO DE LOS RECURSOS NATURALES

- 5.1 Derecho del agua
- 5.2 Derecho forestal y biodiversidad
- 5.3 Derecho minero y energía
- 5.4 Protección de áreas naturales y patrimonio ecológico
- 5.5 Gestión sostenible de recursos marinos y costeros
- 5.6 Uso sostenible del suelo y agricultura
- 5.7 Derecho a un ambiente sano y acceso a la justicia ambiental
- 5.8 Instrumentos internacionales para la conservación

MÓDULO 6: CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO SOSTENIBLE

- 6.1 Conceptos y marco del desarrollo sostenible

- 6.3 Economía verde y mercados ambientales
- 6.4 Energías renovables y transición energética
- 6.5 Adaptación y resiliencia en comunidades vulnerables
- 6.6 Financiamiento climático y cooperación internacional
- 6.7 Innovación tecnológica y cambio climático
- 6.8 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y cambio climático

MÓDULO 7: DERECHO INTERNACIONAL Y COOPERACIÓN AMBIENTAL

- 7.1 Derecho ambiental internacional
- 7.2 Tratados y convenios multilaterales ambientales
- 7.3 Mecanismos de cooperación y asistencia técnica
- 7.4 Solución de controversias internacionales ambientales
- 7.5 Rol de organismos internacionales y regionales
- 7.6 Responsabilidad internacional por daños ambientales
- 7.7 Soberanía ambiental y jurisdicción internacional
- 7.8 Desafíos globales y gobernanza ambiental

MÓDULO 8: INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y ÉTICA AMBIENTAL

- 8.1 Innovación tecnológica para la mitigación y adaptación
- 8.2 Big data, inteligencia artificial y cambio climático
- 8.3 Ética ambiental y responsabilidad social
- 8.4 Participación ciudadana y gobernanza digital
- 8.5 Educación ambiental y comunicación
- 8.6 Bioética y medio ambiente
- 8.7 Empresas sostenibles y responsabilidad social corporativa
- 8.8 Futuro del derecho ambiental y cambio climático

MÓDULO 9: TRABAJO FINAL MÁSTER



Nota: El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.



ISEIE

ISEIE INNOVATION SCHOOL

CONTÁCTANOS

+34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

www.iseie.com