



# ISEIE INNOVATION SCHOOL



[iseie.com](http://iseie.com)



# CONTENIDO

DIPLOMADO EN  
DERECHO DIGITAL

3

POR QUÉ REALIZAR UN  
DIPLOMADO

4

PARA QUÉ TE PREPARA EL  
DIPLOMADO

6

OBJETIVOS

5

REQUISITOS DE  
POSTULACIÓN

8

DISEÑO Y CONTENIDO

7

TRABAJO DE FIN DE  
DIPLOMADO

10

TITULACIÓN

9

CONTENIDO  
DIPLOMADO EN  
DERECHO  
DIGITAL

11

UBICACIÓN

12



# DIPLOMADO EN DERECHO DIGITAL

Las nuevas tecnologías están revolucionando el mundo de hoy. Por un lado, ofrecen para el sector privado la posibilidad de crear nuevos modelos de negocios, y por otro, para el sector público, generan novedosos canales de comunicación entre el Estado y los ciudadanos. No obstante, su utilización también ha generado diversas controversias que van desde la posible vulneración de derechos fundamentales y la protección de datos personales; hasta la regulación de los delitos cometidos por medios informáticos y de los aspectos tributarios y fiscales de negocios digitales. Bajo este contexto, surge el Derecho Tecnológico, como respuesta a la necesidad de dar soluciones especializadas a estos conflictos.





## POR QUÉ REALIZAR UN DIPLOMADO

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

A partir del uso generalizado de sistemas informáticos y muy especialmente con la utilización de las redes masivas, comenzaron a surgir controversias jurídicas que no se prestaban a soluciones clásicas. Las dificultades son, esencialmente, la caracterización jurídica de los hechos que suceden en Internet, la determinación del lugar donde se producen (ley aplicable y tribunal competente) y del tiempo en que suceden (en los casos en que éste sea un elemento de configuración).

Así surgen dos puntos fundamentales a considerar: el dictado de nuevas normas específicas y la reinterpretación de las normas existentes para ser aplicadas a las nuevas situaciones.

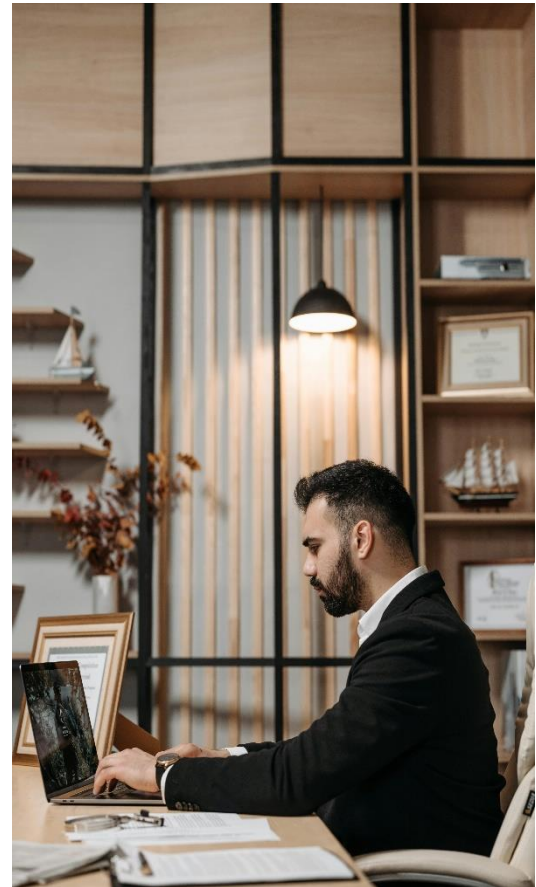
Nuestro diplomado permite comprender los problemas han surgido en todas las ramas del derecho: cuestiones de responsabilidad civil (violación de la propiedad intelectual, relación entre marca y nombre de dominio, responsabilidad de los administradores de redes y de los programadores), alcanzarás un conocimiento exhaustivo de los derechos que existen y la manera de solucionar las controversias surgidas y podrás estudiar el marco legal nacional e internacional existente

# PARA QUÉ TE PREPARA EL DIPLOMADO

El Diplomado en Derecho Digital te prepara para comprender y abordar los desafíos legales y éticos que surgen en el entorno digital.

Asimismo, este diplomado busca proporcionar a los participantes una sólida base de conocimientos en el ámbito del derecho digital, brindándoles las herramientas necesarias para comprender y aplicar las leyes que rigen el uso de la tecnología en diversos contextos, desde la protección de datos personales hasta la ciberseguridad, el comercio electrónico y la propiedad intelectual.

La relevancia académica y profesional de nuestros docentes, garantiza un proceso de aprendizaje constante en el que los participantes lograrán optimizar sus conocimientos respecto a las nuevas tecnologías y los recursos legales necesarios para aprovecharlas de manera eficiente y para desarrollar lineamientos y políticas de Derecho Tecnológico en sus organizaciones.

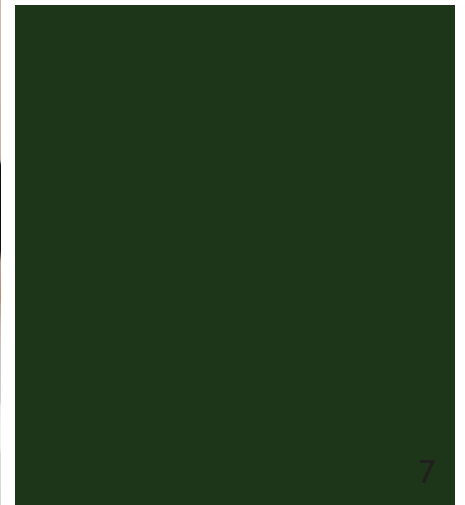




# DISEÑO Y CONTENIDO

Para el diseño del Plan de estudios de este diplomado, ISEIE 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 temario. De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará en él el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de materiales 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 globalizado. Todo ello a través de 6 meses de material de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.

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





# REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro diplomado en Derecho Digital, debes cumplir con los siguientes requisitos:

- Título profesional universitario
- Documento de identidad
- Curriculum vitae
- Si eres estudiante, conocimientos equivalentes en el área del diplomado al que estas postulando.

## A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Nuestro Diplomado en Derecho Digital está dirigido a profesionales del campo del Derecho que deseen adquirir conocimientos especializados en el ámbito digital.

Este programa está diseñado tanto para abogados con experiencia laboral previa como para aquellos que aún no tienen experiencia en el campo.

El objetivo del diplomado es brindar a los participantes las herramientas necesarias para comprender y abordar los desafíos legales y éticos que surgen en el entorno digital.





# TITULACIÓN



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 20 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 750 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 diplomado.

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



# TRABAJO DE FIN DE DIPLOMADO



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

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

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 DEL DIPLOMADO EN DERECHO DIGITAL

## **MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE LA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA Y SU IMPACTO EN EL DERECHO**

- 1.1. Introducción a la revolución tecnológica
  - 1.1.1. Definición y alcance de la revolución tecnológica
- 1.2. Marco legal para la tecnología emergente
  - 1.2.1. Adaptación del marco jurídico a la innovación tecnológica
  - 1.2.2. Desafíos y oportunidades legales en el contexto digital

## **MÓDULO 2. INTEGRACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y DERECHO: RETOS Y SOLUCIONES**

- 2.1. Regulación de la privacidad y protección de datos
  - 2.1.1. Normativas de privacidad y su aplicación a las nuevas tecnologías
  - 2.1.2. Gestión de datos personales y consentimiento informado
- 2.2. Ciberseguridad y derecho digital
  - 2.2.1. Amenazas cibernéticas y marco legal de respuesta
  - 2.2.2. Normativas internacionales y nacionales en ciberseguridad

## **MÓDULO 3. EXPLORANDO LOS ASPECTOS JURÍDICOS DE BLOCKCHAIN Y CRIPTOMONEDAS**

- 3.1. Fundamentos legales de blockchain
  - 3.1.1. Naturaleza legal de las cadenas de bloques y contratos inteligentes
  - 3.1.2. Validación jurídica de transacciones en blockchain
- 3.2. Regulación de criptomonedas y ofertas iniciales de monedas (ICOs)

## **MÓDULO 4. PROTEGIENDO LA PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL EN EL ENTORNO DEL MARKETING DIGITAL**

- 4.1. Derechos de autor y marcas en el marketing digital
  - 4.1.1. Protección legal de contenidos digitales y marcas en línea
  - 4.1.2. Uso de propiedad intelectual en estrategias de marketing digital
- 4.2. Enfrentando la piratería y el plagio digital
  - 4.2.1. Acciones legales ante infracciones de propiedad intelectual en la web
  - 4.2.2. DMCA y otros mecanismos de protección digital

## **MÓDULO 5. ENCRUCIJADA ENTRE EL DERECHO Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

- 5.1. Responsabilidad y ética en la inteligencia artificial
  - 5.1.1. Asignación de responsabilidad legal en sistemas autónomos
  - 5.1.2. Consideraciones éticas en el desarrollo y uso de IA

- 5.2. Regulación de sistemas autónomos y aprendizaje automático
- 5.2.1. Normativas para vehículos autónomos, asistentes virtuales, etc
- 5.2.2. Supervisión legal de algoritmos y toma de decisiones automatizadas

## **MÓDULO 6. ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE CONTRATOS EN EL ÁMBITO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS**

- 6.1. Fundamentos de contratación en el entorno digital
- 6.1.1. Elementos clave de los contratos digitales
- 6.1.2. Validación y ejecución de acuerdos en línea
- 6.2. Aspectos legales en contratos de tecnología de tecnología e innovación
- 6.2.1. Clausulas específicas para contratos de desarrollo tecnológico
- 6.2.2. Resolución de conflictos en acuerdos tecnológicos

## **MÓDULO 7. TRABAJO FIN DE DIPLOMADO (TFD)**



# UBICACIÓN



DIRECCIÓN

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



NÚMERO DETELÉFONO

+34 632 912 311





# CONTÁCTANOS



Dirección

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



Número telefónico

+34 632 912 311



Website

[iseie.com](http://iseie.com)