

Maestría en Derecho Digital

HUB DE APRENDIZAJE:

TOPManagers



ÍNDICE

Carta de bienvenida	1
Presentación de la Escuela	2
Red Summa	3
Justificación	4
Modelo educativo innovador: IDUEX	5
Objetivo General	6
Objetivos Específicos	6
A quién va dirigido	7
Salidas Profesionales	8
Modelo de Aprendizaje	9
Plan de Estudios	11
Certificación de Harvard ManageMentor	17
Por qué elegir este programa	19
Metodología	20
Características del programa	20
Certificaciones	20
Formación previa	20

CARTA DE BIENVENIDA

Adaptar nuestras agendas a rígidos horarios, o desplazarnos hasta unas instalaciones que con frecuencia se encuentran alejadas de nuestro lugar de trabajo, es cada vez más difícil para muchos profesionales, que sin embargo no quieren dejar de aprender, ni renunciar a una formación de la máxima calidad; ésta es la razón de ser del Instituto Europeo de Posgrado; la Escuela de Negocios en Internet.

Los avances en los medios de comunicación han permitido que la distancia entre ir a clase, o asistir a la misma a través del ordenador, haya desaparecido casi en su totalidad. La posibilidad del uso de vídeos explicativos que puedes ver las veces que sea necesario; el uso de foros y chats para discutir casos prácticos, o la utilización de las redes sociales como forma de crear una comunidad de estudiantes, permite que los alumnos de los programas online puedan acceder a los mejores materiales, sin necesidad de desplazarse a sus lugares de trabajo o residencia.

Pero no todo es tecnología. Lo más importante del Instituto Europeo de Posgrado son las personas. Tutores Académicos que te acompañarán durante todo tu proceso formativo, para que no estés solo en ningún momento. Profesores expertos en sus materias, que resolverán todas tus dudas, y te proporcionarán los mejores materiales para tu aprendizaje. Y compañeros, con los que podrás interactuar y trabajar en grupo, para que tu experiencia sea lo más enriquecedora posible.

Formamos parte de la prestigiosa Red Summa Education, una alianza internacional de instituciones con más 130.000 estudiantes y una sólida trayectoria de más de 15 años de experiencia en el sector. Nos especializamos en proporcionar educación totalmente en línea, reuniendo a instituciones líderes en educación superior en España, Estados Unidos y Latinoamérica.

Recibe un cordial saludo, y espero poder darte la bienvenida en alguno de nuestros programas en próximas convocatorias.

Bienvenido a la formación a medida de tus necesidades.



Carlos Pérez Castro

Director del Instituto Europeo de Posgrado

PRESENTACIÓN DE LA ESCUELA

El Instituto Europeo de Posgrado es una **innovadora Escuela de Negocios 100% online**, que imparte programas de Maestría y formación a empresas.

Nuestro objetivo es darte la facilidad y flexibilidad que necesitas para conciliar tus estudios con tu vida personal y laboral desde cualquier lugar, dando un impulso a tu vida tras estudiar en IEP.

Como miembros de la Red SUMMA Education, una red internacional de instituciones de educación superior virtual con presencia en Colombia, México, España, Argentina y Estados Unidos, nuestros alumnos obtienen una **Titulación Propia del Instituto Europeo de Posgrado** y una **Certificación Internacional con el aval de la Red SUMMA Education**. Ambos diplomas reafirman la calidad y el alcance global de tu formación, brindando un respaldo institucional que añade un valor significativo a tu perfil académico y profesional. Gracias al prestigio de nuestras instituciones, los estudiantes adquieren las competencias necesarias para sobresalir en el entorno empresarial y asumir con éxito responsabilidades directivas.



Instituto
Europeo
de Posgrado



RED SUMMA

IEP es miembro fundador de **Red Summa Education**, una alianza internacional de instituciones con una sólida trayectoria de más de 15 años de experiencia en el sector.

Nos especializamos en proporcionar educación totalmente en línea, reuniendo a instituciones líderes en educación superior en España, Estados Unidos y Latinoamérica.

- ✓ Presencia en **5 países**
- ✓ **+130.000 alumnos**
- ✓ Alumnos de **80 nacionalidades** diferentes
- ✓ Formación **100% online**
- ✓ **+100 programas** de grado y posgrado



JUSTIFICACIÓN

La **Maestría en Derecho Digital** responde a esta realidad ofreciendo una formación especializada, práctica y orientada a la aplicación profesional. El programa combina fundamentos jurídicos sólidos con el análisis de tecnologías emergentes, la gestión del riesgo tecnológico y el diseño de soluciones normativas, preparando a los estudiantes para intervenir con criterio experto en organizaciones públicas y privadas.

La acelerada digitalización de la economía, la administración y las relaciones sociales ha transformado profundamente el marco jurídico, dando lugar a nuevos retos regulatorios, mayores riesgos legales y crecientes necesidades de protección de derechos en entornos digitales cada vez más complejos. En este contexto, los profesionales del derecho enfrentan desafíos como la ciberseguridad, la criminalidad informática, la protección de datos personales, la inteligencia artificial, la economía digital, la contratación electrónica y la regulación de tecnologías emergentes, en un escenario caracterizado por la innovación constante y la continua evolución normativa.

A través de un enfoque interdisciplinar, el alumnado desarrollará competencias para interpretar marcos regulatorios complejos, analizar riesgos e incidentes digitales, diseñar estrategias de cumplimiento normativo y asesorar jurídicamente en entornos de economía digital, afrontando con solvencia los retos legales derivados de la transformación tecnológica.

Esta maestría forma profesionales capaces de garantizar la seguridad jurídica, proteger los derechos en entornos digitales y aportar valor estratégico a organizaciones públicas y privadas, fortaleciendo su proyección profesional en un ámbito clave del presente y del futuro del derecho.

MODELO EDUCATIVO INNOVADOR: EDUEX

EDUEX es un modelo educativo que combina programas académicos innovadores con docentes expertos y activos en el ámbito profesional. A través de una plataforma interactiva y pedagogías activas, el modelo está orientado a la resolución de problemas reales, el desarrollo de competencias clave y la aplicación práctica del conocimiento en contextos empresariales actuales.

Esta **Maestría en Derecho Digital**, es un programa innovador para el desarrollo sostenible que te sumergirá en el HUB de Aprendizaje TOPManagers, un ecosistema dinámico y multidisciplinario diseñado para fomentar la innovación, la colaboración y el desarrollo continuo de competencias.



OBJETIVO GENERAL

La **Maestría en Derecho Digital** está diseñada para formar profesionales altamente especializados, capaces de comprender, interpretar y aplicar el marco jurídico de los entornos digitales, brindando respuestas estratégicas y efectivas a los desafíos legales que plantea la transformación tecnológica de la sociedad, la economía y las organizaciones. Este programa impulsa el desarrollo de perfiles con alta demanda en el mercado, preparados para asesorar, proteger y generar valor en un entorno digital en constante evolución.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proporcionar una formación sólida en los fundamentos del Derecho Digital, la ciberseguridad y la gobernanza jurídica de los entornos tecnológicos.
- Capacitar al estudiante para identificar, evaluar y gestionar riesgos legales y tecnológicos, integrando criterios de seguridad, cumplimiento normativo y protección de derechos.
- Desarrollar competencias para analizar e investigar incidentes digitales, interpretar evidencias tecnológicas y elaborar informes técnicos y periciales con validez jurídica.
- Formar al alumnado en la regulación de tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial, el blockchain, los criptoactivos y la economía digital, desde una perspectiva jurídica y estratégica.
- Capacitar para el diseño y supervisión de modelos de contratación electrónica y comercio digital, garantizando la seguridad jurídica, la competencia leal y la protección del consumidor.
- Fomentar la capacidad de diseñar estrategias de cumplimiento normativo y gobernanza digital.
- Promover una visión ética, crítica y responsable del uso de la tecnología, orientada a la protección de derechos fundamentales y al desarrollo sostenible del entorno digital.
- Preparar al estudiante para afrontar retos profesionales complejos, tomar decisiones informadas y aportar valor jurídico estratégico en contextos digitales en constante evolución.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

La **Maestría en Derecho Digital** está dirigida a titulados universitarios que deseen especializarse en el análisis jurídico de los entornos digitales y en la gestión de los retos legales de la transformación tecnológica.

Está especialmente orientada a graduados en Derecho y profesionales del ámbito jurídico que buscan actualizar sus competencias en áreas clave como ciberseguridad, protección de datos, contratación electrónica y regulación de tecnologías emergentes.

Asimismo, el programa está abierto a titulados de áreas afines que cuenten con experiencia o interés en el ámbito jurídico-digital y deseen adquirir una formación especializada para comprender y aplicar el marco normativo de los entornos digitales.

Se valorarán los candidatos con las siguientes características:

Profesionales del ámbito jurídico

- Abogados, asesores legales y consultores jurídicos.
- Juristas que trabajen o deseen trabajar en áreas como derecho digital, protección de datos, compliance, contratación electrónica o regulación tecnológica.
- Funcionarios y profesionales del sector público vinculados a la regulación, supervisión o control de entornos digitales.

Profesionales de la ciberseguridad y la investigación digital

- Especialistas en ciberseguridad, analistas de riesgos y responsables de seguridad de la información interesados en reforzar su formación jurídica.
- Profesionales vinculados al análisis forense digital, investigación tecnológica o prevención del ciberdelito.

Profesionales del ámbito empresarial y tecnológico

- Responsables de cumplimiento normativo, protección de datos, riesgos y auditoría en organizaciones públicas y privadas.
- Directivos, gestores y consultores que operen en entornos digitales y requieran una comprensión sólida del marco jurídico aplicable.

Emprendedores y profesionales de la economía digital

- Fundadores o gestores de proyectos digitales, plataformas tecnológicas, startups o iniciativas basadas en datos, blockchain o comercio electrónico.
- Profesionales interesados en garantizar la seguridad jurídica y la sostenibilidad legal de modelos de negocio digitales.

El programa no requiere experiencia previa específica en Derecho Digital, aunque se recomienda contar con una formación universitaria y conocimientos básicos en el ámbito jurídico, tecnológico o empresarial, así como interés por la innovación y la transformación digital.

SALIDAS PROFESIONALES

Denominación:

Experto/a en Derecho Digital

Función principal:

Asesorar y gestionar el cumplimiento jurídico en entornos digitales, abordando la protección de datos, la ciberseguridad, la regulación tecnológica y la gestión del riesgo legal.

Al finalizar la **Maestría en Derecho Digital**, los egresados estarán preparados para desarrollar su actividad profesional en organizaciones públicas y privadas que operan en entornos digitales, desempeñando funciones de análisis, asesoramiento, gestión y toma de decisiones en materia jurídica y tecnológica. Entre las principales salidas profesionales se encuentran:

- **Abogado o asesor en Derecho Digital**, especializado en protección de datos, ciberseguridad, contratación electrónica, comercio digital y regulación tecnológica.
- **Responsable de cumplimiento normativo y privacidad** (Compliance / DPO) en empresas, instituciones públicas y organizaciones del sector tecnológico.
- **Consultor en gobernanza digital y gestión del riesgo tecnológico, asesoramiento** en la identificación, evaluación y mitigación de riesgos legales asociados a la digitalización.
- **Especialista en ciberseguridad jurídica y gestión de incidentes**, colaborando en planes de prevención, respuesta y recuperación ante ciberincidentes.
- **Analista o consultor en economía digital**, blockchain y criptoactivos, evaluando el impacto jurídico de modelos de negocio digitales y tecnologías emergentes.
- **Asesor en propiedad intelectual y protección de activos digitales**, gestionando derechos de autor, secretos empresariales y licencias en entornos digitales.
- **Especialista en investigación digital y apoyo pericial**, colaborando en procesos de análisis forense digital y criminalidad informática.
- **Responsable legal de plataformas digitales**, comercio electrónico y redes sociales, garantizando la protección del consumidor, la competencia leal y el cumplimiento normativo.
- **Consultor en regulación de inteligencia artificial y tecnologías emergentes**, participando en el diseño e implementación de marcos regulatorios y políticas tecnológicas.
- **Emprendedor o asesor legal de proyectos digitales y startups**, asegurando la viabilidad jurídica y el crecimiento sostenible de iniciativas tecnológicas.

Esta maestría capacita al egresado para integrarse en equipos multidisciplinares y asumir responsabilidades estratégicas en un mercado laboral en constante evolución, donde el conocimiento jurídico especializado en entornos digitales resulta cada vez más demandado.

MODELO DE APRENDIZAJE



EDUex es un modelo de educación revolucionario enfocado en el desarrollo integral de los estudiantes. Nuestros innovadores programas están diseñados para inspirarte desde el primer día, culminando en un perfil de egreso que te impulsará hacia el éxito en tu campo de interés.



No tenemos Facultades, tenemos **HUBs de aprendizaje.**



Combinamos educación de calidad con **programas de última generación.**



Nuestros profesores son **profesionales en activo** con experiencia en su área.



Contamos **con pedagogías activas** que mejoran tu experiencia.



Te ofrecemos **acompañamiento personalizado** acorde a tu perfil y necesidades.

HUBS de Aprendizaje

Nuestros HUBs de Aprendizaje son conjuntos de programas organizados por áreas temáticas multidisciplinares que integran conocimientos y prácticas. Su objetivo es desarrollar profesionales completos, dotados de las habilidades y competencias demandadas por el mercado laboral.



Certificaciones Profesionales Avanzadas (CPA)

Te ofrecemos una formación flexible y adaptada a tus necesidades individuales. Nuestro modelo de flexibilidad curricular estructura los programas en 3 núcleos formativos certificables:



1. Certificación Profesional Avanzada PRO- Essentials:

Núcleo básico común

Certificación en Derecho Digital y Entornos Digitales Seguros

2. Certificación Profesional Avanzada PRO-Advance:

Núcleo Disciplinar

Certificación en Derecho Digital Avanzado y Gestión de Riesgo Tecnológico

3. PRO expertify:

Núcleo de diversificación

Certificado en PROExpertify Legal Manager en Contratación y Comercio Digital

Trabajo Fin de Maestría

Título de Maestría

Se obtiene finalizando todas las asignaturas de la Maestría, incluyendo proyecto final

PLAN DE ESTUDIOS

Certificado PRO-Essentials: Certificado en Derecho Digital y Entornos Digitales Seguros

El núcleo PRO-Essentials se centra en desarrollar habilidades fundamentales que son la base de los estudios de los estudiantes. Destaca el dominio de habilidades clave que pueden aplicarse en diferentes programas, fomentando la interacción entre estudiantes de diversas disciplinas y enriqueciendo sus perfiles y redes de contacto. Se establecen sólidos cimientos para que los estudiantes adquieran una comprensión profunda y experiencial, con énfasis en la calidad de los contenidos y la enseñanza para prepararlos para su crecimiento académico y profesional.

I. Fundamentos de Ciberseguridad

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo proporcionar una base conceptual en ciberseguridad que permita comprender los principales riesgos, amenazas y mecanismos de protección de los sistemas tecnológicos, así como su importancia en la gestión del riesgo, la continuidad del negocio y la gobernanza digital.

Contenidos:

1. Conceptos fundamentales y panorama actual de la ciberseguridad
2. Amenazas cibernéticas y análisis de vulnerabilidades
3. Criptografía y protección de la información
4. Políticas, estándares de seguridad y continuidad del negocio
5. Clase 5. Gestión de riesgos y mejores prácticas en seguridad
6. Clase 6. Certificaciones profesionales y marcos de referencia en ciberseguridad

II. Desafíos y Gobernanza del Derecho Digital

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo analizar los principales desafíos jurídicos y regulatorios del entorno digital, capacitando al estudiante para identificar riesgos legales, comprender el impacto de las tecnologías emergentes y diseñar estrategias de gobernanza y regulación que garanticen la seguridad jurídica y la protección de derechos.

Contenidos:

1. Derecho digital, industria 4.0 y nuevos desafíos legales
2. IoT, aplicaciones móviles y seguridad jurídica en entornos digitales
3. Contratos inteligentes, big data y modelización predictiva
4. Robótica e inteligencia artificial: marco jurídico y desafíos legales
5. Datos biométricos, blockchain y regulación de las criptomonedas
6. Aspectos tributarios, penales y regulatorios de los cryptoactivos

III. Cibercriminalidad: Análisis Forense

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo analizar los principales desafíos jurídicos y regulatorios del entorno digital, capacitando al estudiante para identificar riesgos legales, comprender el impacto de las tecnologías emergentes y diseñar estrategias de gobernanza y regulación que garanticen la seguridad jurídica y la protección de derechos.

Contenidos:

1. Introducción al análisis forense y gestión de incidentes de seguridad
2. Evidencia digital y cadena de custodia
3. Metodologías y herramientas de análisis forense digital
4. Análisis forense de sistemas Windows, Linux y macOS
5. Investigación forense y reconstrucción de incidentes
6. Informe pericial forense y presentación de resultados técnicos

Certificado PRO-Advanced: Certificado Derecho Digital Avanzado y Gestión del Riesgo Tecnológico

Las asignaturas PRO-Advanced se centran en el desarrollo de competencias específicas en el área de especialización, así como en la adquisición de habilidades instrumentales necesarias para el trabajo en el campo de estudio. Los estudiantes se sumergen en los conceptos, teorías y prácticas centrales de su disciplina, y obtienen una caja de herramientas para aplicar estos conocimientos en situaciones reales. Además, se enfatiza el trabajo en equipo y el liderazgo, habilidades fundamentales para el éxito profesional en el área.

IV. Criminalidad informática y Peritaje Digital

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo capacitar al estudiante para comprender y analizar la criminalidad informática, identificar las principales tipologías delictivas y aplicar criterios jurídicos, técnicos y probatorios en la investigación y gestión de evidencias digitales.

Contenidos:

1. Marco normativo, tipologías delictivas y perfiles de la criminalidad informática
2. Delitos contra la intimidad y análisis de casos reales
3. Delitos cibereconómicos y criminalidad digital organizada
4. Delitos ciberintrusivos y protección de colectivos vulnerables
5. Delitos ciberintrusivos avanzados y ciberterrorismo
6. Investigación tecnológica y peritaje digital en procesos penales

V. Cumplimiento y Gestión de Riesgos Tecnológicos

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo desarrollar competencias para identificar, evaluar y gestionar los riesgos tecnológicos y de ciberseguridad, integrándolos en la toma de decisiones estratégicas y en los modelos de cumplimiento y gobernanza de la información.

Contenidos:

1. Contexto organizativo, alcance y criterios en la gestión de riesgos
 2. Criterios de impacto y probabilidad. Matriz y nivel de riesgo aceptable
 3. Identificación de activos, amenazas, vulnerabilidades y controles
 4. Metodologías de análisis, evaluación del impacto y tratamiento del riesgo
 5. Taller I: análisis del entorno, activos y controles de seguridad
 6. Taller II: evaluación, tratamiento y gestión del riesgo residual
-

VI. Economía Digital, Transformación del Mercado y Criptoactivos

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo analizar la economía digital y la transformación de los mercados a partir de tecnologías emergentes, capacitando al estudiante para comprender el funcionamiento y los retos jurídicos, económicos y regulatorios de los criptoactivos y los modelos de negocio basados en blockchain.

Contenidos:

1. Concepto y Elementos de la Economía Digital
 2. Implicaciones de la Transformación del Mercado
 3. Tecnología Blockchain y DLT
 4. Naturaleza, Clasificación y Operación de Criptoactivos
 5. Desafíos Regulatorios y Modelos de Negocio con Criptoactivos
 6. Estrategias de Gestión de Riesgos Legales y Financieros
-

VII. Propiedad Intelectual y Protección de Secretos Empresariales

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo proporcionar al estudiante los conocimientos necesarios para comprender y aplicar el régimen jurídico de la propiedad intelectual y de los secretos empresariales en entornos digitales, permitiéndole diseñar estrategias eficaces de protección y gestión de los activos intangibles con criterios de seguridad jurídica y cumplimiento normativo.

Contenidos:

1. Concepto, evolución y protección jurídica de la propiedad intelectual
 2. Derecho de autor y desafíos de la protección en entornos digitales
 3. Derechos morales, derechos de explotación y sus límites legales
 4. Transmisión y contratos de explotación de la propiedad intelectual
 5. Licencias abiertas, conocimiento libre y sistemas de tutela jurídica
 6. Secreto empresarial: protección jurídica y estrategias preventivas
-

VIII. Privacidad y Cumplimiento Normativo

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo capacitar al estudiante para comprender y aplicar los principios de privacidad y cumplimiento normativo en entornos digitales y empresariales, identificando riesgos legales y diseñando estrategias jurídicas que garanticen la protección de los datos y de los activos intangibles con criterios de legalidad, ética y responsabilidad organizacional.

Contenidos:

1. Teoría de la propiedad industrial e intelectual y su función jurídica
 2. Propiedad inmaterial y derechos de autor en la economía digital
 3. Marco jurídico de la propiedad industrial e intelectual
 4. Marcas, patentes y sistemas de protección administrativa
 5. Secreto empresarial y mecanismos de protección jurídica
 6. Aspectos procesales y cumplimiento normativo en propiedad industrial e intelectual
-

IX. Gestión de Información y Datos como Activos Estratégicos

Objetivo general:

Esta asignatura tiene como objetivo capacitar al estudiante para gestionar la información y los datos como activos estratégicos, comprendiendo su marco jurídico y regulatorio, evaluando riesgos y diseñando estrategias de gobernanza y cumplimiento en entornos digitales complejos.

Contenidos:

1. Activos digitales: definición, tipología y evolución histórica
2. Marco conceptual y jurídico de los activos digitales
3. Marco legislativo nacional de los activos digitales
4. Implicaciones fiscales y regulatorias de los activos digitales
5. Organismos internacionales y desarrollo normativo global
6. Activos digitales y su impacto en el sistema financiero internacional

X. Inteligencia Artificial y Derecho

Objetivo general:

Esta asignatura tiene como objetivo analizar el impacto jurídico, ético y regulatorio de la inteligencia artificial, capacitando al estudiante para interpretar sus implicaciones sobre los derechos fundamentales y proponer marcos normativos que promuevan un uso responsable, transparente y conforme a derecho.

Contenidos:

1. Inteligencia artificial: tipos, funcionamiento y conceptos clave
2. Aplicaciones de la inteligencia artificial en el sistema legal
3. Retos regulatorios de la IA en el derecho comparado
4. Primeras aproximaciones regulatorias y marco jurídico colombiano
5. Inteligencia artificial y derechos fundamentales
6. Responsabilidad jurídica y ética de los sistemas autónomos

XI. Derecho y Redes Sociales

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo analizar el impacto jurídico de las redes sociales, capacitando al estudiante para identificar riesgos legales y aplicar criterios normativos en materia de protección de datos, libertad de expresión, propiedad intelectual y responsabilidad de las plataformas digitales.

Contenidos:

1. Redes sociales, derecho digital y protección de la privacidad
2. Libertad de expresión, censura y moderación de contenido
3. Propiedad intelectual y derechos de autor en redes sociales
4. Responsabilidad de las plataformas y uso corporativo de redes sociales
5. Delitos, conductas ilícitas y publicidad digital en redes sociales
6. Innovación, tendencias y futuro regulatorio de las redes sociales

CERTIFICADO PRO EXPERTIFY: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL AVANZADA

El PRO Expertify es la fase de especialización avanzada del programa, donde los estudiantes cursan asignaturas que profundizan su formación y les permiten afrontar desafíos reales en el sector. Este módulo aporta una visión estratégica e interdisciplinaria, dotando a los participantes de herramientas innovadoras para analizar contextos, diseñar soluciones y liderar procesos de transformación.

El Certificado PRO Expertify acredita la adquisición de estas competencias especializadas y refuerza la proyección profesional del estudiante.

I. PRO Expertify en: Legal Manager en Contratación y Comercio Digital

Diseña, interpreta y supervisa modelos de contratación electrónica y prácticas comerciales digitales, garantizando la seguridad jurídica, la competencia leal y la protección de los derechos de las partes y de los consumidores en la economía digital.

1. Smart Contracts y Contratación Electrónica

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo capacitar al estudiante para comprender y aplicar la contratación electrónica y los smart contracts, evaluando su validez jurídica, su ejecución y los riesgos legales y técnicos asociados en entornos digitales.

Contenidos:

1. Marco jurídico y evolución de la contratación electrónica
2. Formación, perfeccionamiento y validez del contrato electrónico
3. Naturaleza jurídica y características de los smart contracts
4. Usos prácticos de los smart contracts en la contratación digital
5. Interpretación, ejecución y prueba de los smart contracts
6. Riesgos jurídicos, límites y tendencias futuras de la contratación digital

2. Regulación del Comercio Electrónico y Protección del Consumidor Digital

Objetivo general:

La asignatura tiene como objetivo capacitar al estudiante para comprender y aplicar la regulación del comercio electrónico, garantizando la protección del consumidor digital, la competencia leal y la gestión de los riesgos legales en las prácticas comerciales en entornos digitales.

Contenidos:

1. Concepto, modalidades y evolución del comercio electrónico
2. Marco legal del comercio electrónico en Colombia y a nivel internacional
3. Protección jurídica del consumidor en entornos digitales
4. Prácticas abusivas, publicidad digital y cláusulas ilegales
5. Protección de datos personales en el comercio electrónico
6. Comercio transfronterizo, nuevas tecnologías y retos regulatorios

3. Trabajo Fin de Programa

El Trabajo Fin de Maestría es el último paso para poder obtener el título del programa formativo. Consiste en la realización de un trabajo académico en el que se apliquen o desarrollen conocimientos adquiridos a lo largo del programa formativo. Este trabajo deberá contemplar la aplicación de competencias generales asociadas al programa.



CERTIFICACIÓN DE HARVARD MANAGEMENTOR



En el Instituto Europeo de Posgrado, nuestro **compromiso es tu éxito educativo y profesional.**

Por ello, brindamos a nuestros estudiantes un acceso exclusivo a Harvard ManageMentor, la plataforma líder a nivel mundial que ofrece una amplia gama de recursos de aprendizaje y desarrollo profesional.

Harvard ManageMentor representa la conjunción perfecta entre la renombrada excelencia académica de la Universidad de Harvard y la comodidad de la formación en línea, brindando a empresas y profesionales las herramientas necesarias para perfeccionar sus habilidades y alcanzar un nivel de desempeño excepcional.

A través de Harvard ManageMentor, tendrás accesos a cursos interactivos y recursos de alta calidad que abarcan temas esenciales en el mundo empresarial, como liderazgo, gestión, comunicación y toma de decisiones estratégicas. Esta plataforma en línea es desarrollada por Harvard Business Publishing.

OTROS BENEFICIOS QUE TE OFRECE EL PROGRAMA

Si buscas **mejorar tus habilidades profesionales** en áreas clave de liderazgo, gestión y desarrollo personal, con este programa, tendrás la oportunidad de realizar un **curso certificado de Harvard**, de manera **opcional** y complementario a tu formación. Elige el curso que más se adapte a tus necesidades y **potencia tus habilidades profesionales** obteniendo un certificado de Harvard.

Harvard
ManageMentor



¿Qué es?

Red SUMMA ha establecido un acuerdo académico con Harvard Business School Publishing, que beneficiará a todos nuestros estudiantes. Ahora, tienen la oportunidad de acceder a Harvard ManageMentor (HMM) de forma gratuita.

- **Contenido de Calidad:** Aprende de expertos en gestión y liderazgo de renombre internacional.
- **Flexibilidad:** Accede al contenido en línea desde cualquier ubicación y en el momento que mejor se adapte a tu tiempo.
- **Desarrollo Personalizado:** Utiliza herramientas de autoevaluación y seguimiento para medir tu progreso y áreas de mejora.

Oferta a la que puedes acceder

- **Liderando Personas (Leading People)**
- **Gestión de Proyectos (Project Management)**
- **Innovación y Creatividad (Innovation and Creativity)**
- **Habilidades de Presentación (Presentation Skills)**
- **Gestión de Equipos (Team Management)**
- **Diversidad, Inclusión y Pertenencia (Diversity, Inclusion, and Belonging)**
- **Persuadiendo a Otros (Persuading Others)**
- **Interacciones Difíciles (Difficult Interactions)**
- **Conceptos Básicos de Finanzas (Finance Essentials)**
- **Negociación (Negotiating)**



Elige uno de ellos y adquiere habilidades esenciales para **triunfar** en el mundo empresarial.

POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA

La **Maestría en Derecho Digital** destaca por su enfoque integrador, actualizado y orientado a las necesidades reales del entorno jurídico y tecnológico. Entre sus principales valores diferenciales se encuentran:

- **Enfoque práctico y aplicado**, basado en el análisis de casos reales, escenarios jurídicos complejos e incidentes digitales.
- **Visión integral del Derecho Digital**, que combina ciberseguridad, regulación tecnológica, economía digital, protección de datos, inteligencia artificial, contratación electrónica y comercio digital.
- **Integración de tecnologías emergentes**, como blockchain, criptoactivos, inteligencia artificial y sistemas automatizados, desde una perspectiva jurídica y regulatoria.
- **Orientación estratégica y de gestión del riesgo**, capacitando al estudiante para tomar decisiones jurídicas informadas en entornos digitales complejos.
- **Metodologías activas y enfoque interdisciplinar**, que fomentan el análisis crítico, la resolución de problemas y la aplicación práctica del conocimiento.
- **Claustro especializado en Derecho Digital**, ciberseguridad y regulación tecnológica, con experiencia profesional en el ámbito jurídico y tecnológico.
- **Preparación para perfiles profesionales altamente demandados**, como compliance digital, asesoría legal tecnológica, protección de datos, contratación electrónica y comercio digital.
- **Compromiso con la ética, la seguridad jurídica y la protección de derechos**, fundamentales para un desarrollo responsable y sostenible del entorno digital.

Esta maestría no solo actualiza conocimientos, sino que transforma la manera de analizar, interpretar y aplicar el derecho en la era digital, preparando a profesionales capaces de aportar valor estratégico y garantizar la seguridad jurídica en un mundo cada vez más tecnológico.

METODOLOGÍA

La metodología se basa en el “**método del caso**” y el aprendizaje aplicado, combinando contenidos digitales interactivos, casos reales, ejercicios prácticos y acompañamiento académico. Esto permite trasladar el conocimiento al entorno profesional de forma inmediata.

El alumno cuenta con una planificación semanal del trabajo y con el seguimiento personalizado de un tutor académico. El claustro está formado por profesionales del mundo de la empresa y de la universidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

Duración del programa: 24 meses.

Créditos: 75

Modalidad: Virtual.

Título Oficial: Maestría en Derecho Digital

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios por la Secretaría de Educación acuerdo número: 20251188

Certificación Internacional: Advanced Executive Program in Digital Law por Red SUMMA Education

CERTIFICACIONES

Certificación Profesional Avanzada PRO-Essentials: **Certificado en Derecho Digital y Entornos Digitales Seguros**

Certificación Profesional Avanzada PRO-Advanced: **Certificado Derecho Digital Avanzado y Gestión del Riesgo Tecnológico**

Certificación Profesional Avanzada PRO-Expertify: **Legal Manager en Contratación y Comercio Digital**

FORMACIÓN PREVIA

Titulado universitario superior.



ELEVA TU
POTENCIAL Y
TRANSFORMA TU
FUTURO

MATRICÚLATE
HOY