



**MÁSTER  
UNIVERSITARIO EN  
PROPIEDAD  
INTELECTUAL Y  
DERECHO  
TECNOLÓGICO ONLINE**



**Universidad  
Europea Online**



# Índice

1. Introducción
2. Aspectos Diferenciales
3. Metodología Online
4. ¿A quién se dirige?
5. Plan de estudios

# INTRODUCCIÓN

El Máster Universitario en Propiedad Intelectual y Derecho Tecnológico es un programa que permite a los graduados en Derecho o Abogacía, así como a abogados en ejercicio y profesionales del ámbito jurídico o de las nuevas tecnologías, **obtener una formación completa, actualizada y práctica sobre las implicaciones legales derivadas de la Propiedad Intelectual y las necesidades jurídicas relacionadas con el uso y desarrollo de las nuevas tecnologías.**

Es evidente que vivimos en una era digital y que **la tecnología es la principal herramienta y medio** de cada vez más actividades, tanto profesionales como cotidianas.

La creciente aplicación de la tecnología y, por tanto, la preocupación también cada vez mayor de los agentes implicados (empresas, gobiernos y ciudadanos) ha puesto de manifiesto la imperante necesidad de la intervención jurídica para establecer nuevas regulaciones que cubran las grandes lagunas legales que los avances tecnológicos dejan a su paso.



Especializarte en Derecho Tecnológico y Propiedad Intelectual te permitirá sumergirte en un **sector de gran proyección profesional y de gran demanda**, que cada vez gana más importancia en más terrenos y contextos diferentes.

Tanto si lo que buscas es cambiar tu orientación profesional, como ampliar tu formación académica para ofrecer un perfil más completo, este máster es perfecto para ti.

# ASPECTOS DIFERENCIALES

- Te especializarás en Propiedad Intelectual y Derecho Tecnológico con un plan de estudios multidisciplinar y completamente actualizado que te permitirá tener un **enfoque completo en el ámbito de la propiedad intelectual**.
- Te convertirás en experto en un **área profesional en auge**. El crecimiento constante de la tecnología ha supuesto un reto para el ámbito jurídico-legal.
- Te formarás en la gestión y protección jurídica de las 3 principales áreas de creación e innovación: **artística, industrial y tecnológica**.
- Aprenderás con la mayor actualidad a través de un máster multidisciplinar que incluye la jurisdicción vinculada a **la tecnología y redes sociales, los fundamentos de la ciberseguridad y el régimen jurídico de la biotecnología, identidad digital, firma electrónica, IA, IoT, impresión 3D y blockchain**.
- Aprenderás a llevar a cabo procesos de **auditoría legal (due dilligence)** en materia de derechos de propiedad intelectual y propiedad industrial.
- Conocerás de primera mano la realidad del sector a través de **prácticas profesionales**.



# METODOLOGÍA ONLINE



La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la Universidad Europea online se basa en un aprendizaje experiencial, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de casos prácticos, recursos formativos, participación en debates, asistencia a clases virtuales y trabajo individual y colaborativo, lo que favorece el aprendizaje.

Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; y un claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estudiante. Contarás con evaluación continua, con un seguimiento por parte de los profesores, y un Campus Virtual que te permite acceder en todo momento a los materiales.



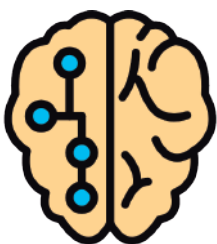
## Evaluación Continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



## Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido a las necesidades del estudiante.



## Tecnología e Innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que favorece el aprendizaje colaborativo y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



## Contenido Interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.



## Apoyo Docente

3 figuras especializadas en la modalidad online: claustro docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



## Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni, profesores y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

# ¿A QUIÉN SE DIRIGE?

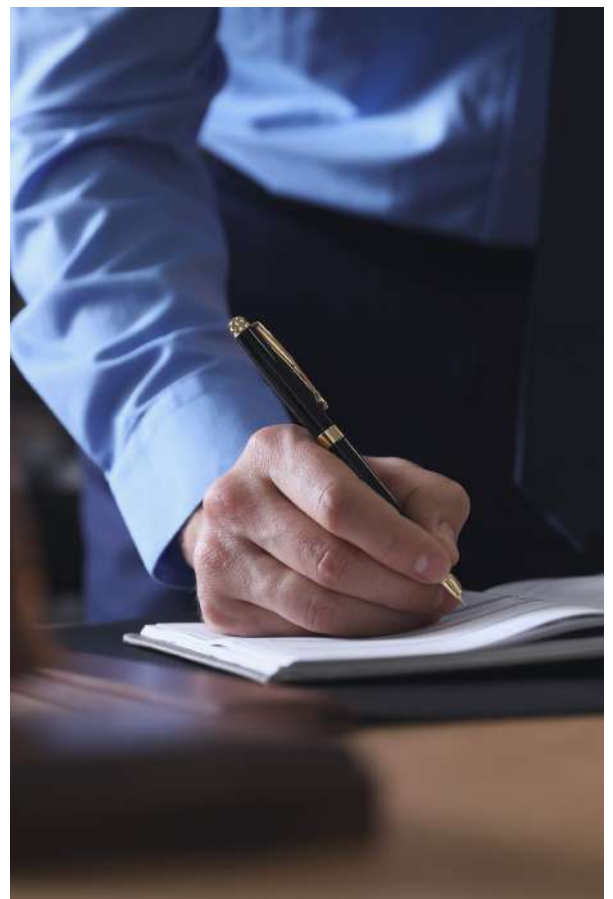


- Recién egresados de Grados de Derecho o el Máster en Abogacía que busquen especializarse en Derecho Tecnológico y Propiedad Intelectual.
- Abogados en ejercicio que busquen especializarse en esta rama legal y ampliar sus conocimientos.
- Profesionales con experiencia probada en los ámbitos jurídico y/o de las nuevas tecnologías.
- Todos aquellos profesionales que busquen especializarse o cambiar de sector.
- Todas aquellas personas que sientan interés especial por el Derecho Tecnológico y la Propiedad Intelectual para poder aplicar los conocimientos adquiridos en su actividad profesional.

## SALIDAS PROFESIONALES

El programa te dotará de diferentes conocimientos y capacidades que te permitirán desenvolverte competitivamente en el sector y desarrollar tu profesión como:

- Abogado especializado en propiedad industrial e intelectual.
- Técnico en I+D.
- Gestor de Derechos de Propiedad Intelectual.
- Negociador en la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.
- Técnico de transferencia tecnológica.
- Agente de propiedad industrial.
- Profesional en Despachos nacionales e internacionales de propiedad intelectual.
- Profesional en empresas multinacionales de la industria cultural.
- Asesor jurídico en industrias creativas, empresas dependientes de patentes y empresas cuya marca sea un activo de gran valor.



# PLAN DE ESTUDIOS

## **MÓDULO 1. ÁMBITO JURÍDICO, ECOSISTEMA EMPRESARIAL Y MARCO DEONTOLÓGICO (6 ECTS)**

Abarca el estudio del marco constitucional de la profesión, el código deontológico español y europeo, la responsabilidad civil, penal y disciplinaria del abogado y las relaciones internacionales jurídico-privadas.

## **MÓDULO 2. DERECHOS DE AUTOR: ASPECTOS LEGALES, ECONÓMICOS Y MORALES (9 ECTS)**

Estudia los fundamentos, alcance, infracciones, medidas de protección y contenido de los derechos de autor; las figuras del autor y otros titulares de protección y las creaciones sujetas de protección.

## **MÓDULO 3. DERECHO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL: PATENTES, MARCAS, DISEÑO INDUSTRIAL E INDUSTRIAS CREATIVAS (6 ECTS)**

Comprende el estudio del marco jurídico básico, internacional, europeo y el derecho interno comparado en materia de propiedad industrial. Estudia la protección jurídica de marcas y nombres comerciales, de indicaciones geográficas y de patentes y diseños industriales.

## **MÓDULO 4. DERECHO Y JURISDICCIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN: BASES DE DATOS, PRIVACIDAD Y SOFTWARE (6 ECTS)**

Analiza el impacto de las nuevas tecnologías en el Derecho, el conflicto de las leyes y jurisdicciones en Internet, la naturaleza del derecho de las nuevas tecnologías y los derechos de autor, con especial atención a software, bases de datos y videojuegos y la privacidad y protección de datos: DPO.

## **MÓDULO 5. ASPECTOS JURÍDICOS ESPECIALES: CONTRATOS ELECTRÓNICOS, E-COMMERCE, FISCALIDAD Y TRANSNACIONALIDAD (6 ECTS)**

Evalúa los instrumentos internacionales en materia de propiedad intelectual, la defensa de la competencia y la propiedad intelectual, la fiscalidad transnacional y los contratos tecnológicos, tutela judicial, Smartcontracts y comercio electrónico.

## **MÓDULO 6. COMPETENCIA Y REGULACIÓN DEL MERCADO EN EL ÁMBITO DE LA NUEVAS TECNOLOGÍAS (9 ECTS)**

Distingue las nuevas tecnologías y el derecho de la competencia, la competencia desleal, el fundamento teórico de la ordenación del mercado y los modelos de mercados dinámicos frente al concepto de la competencia perfecta.

# PLAN DE ESTUDIOS

## **MÓDULO 7. GESTIÓN DE ACTIVOS DERIVADOS DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS (6 ECTS)**

Expone la propiedad intelectual como activo financiero, así como su comercialización, la gestión de los Derechos de Propiedad Intelectual y la defensa de sus activos: Due Diligence.

## **MÓDULO 8. CIBERSEGURIDAD Y RÉGIMEN JURÍDICO EN LOS ÁMBITOS DE LA BIOTECNOLOGÍA, IDENTIDAD DIGITAL, FIRMA ELECTRÓNICA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, INTERNET DE LAS COSAS, IMPRESIÓN 3D Y BLOCKCHAIN (6 ECTS)**

Incluye el estudio de la propiedad intelectual aplicada a la biotecnología, las industrias creativas y los diseños. El Régimen jurídico de la propiedad intelectual en los entornos TIC y el Derecho aplicado al Internet de las cosas, blockchain, inteligencia artificial, impresión 3D, identidad digital y firma electrónica, así como los fundamentos de la ciberseguridad.

## **MÓDULO 9. PRÁCTICAS PROFESIONALES (6 ECTS)**

Implica experimentar el día a día de un experto en Propiedad Intelectual y Derecho Tecnológico en su trabajo profesional, aplicando todos los conocimientos y habilidades aprendidas durante el Máster.

## **MÓDULO 10. TRABAJO FIN DE MÁSTER (6 ECTS)**

Supone la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos. El estudiante realizará un trabajo integrador de las distintas materias aprendidas.





**Universidad  
Europea Online**