

# **Cursos de investigación, transferencia y emprendimiento de Introducción a las Patentes y a la Propiedad Intelectual**

# Cursos de investigación, transferencia y emprendimiento Online de Introducción a las Patentes y a la Propiedad Intelectual

**Inicio**  
19 feb. 2025

**Online**  
100%

**2**  
Créditos

**Matrícula:** 23 de octubre de 2024

**Idiomas:** Inglés

**Precio:** 290 €

[Solicita información](#)



Metodología 100% online



1.ª universidad online del mundo



Acompañamiento personalizado

## Presentación

La UOC ofrece cursos de investigación, transferencia y emprendimiento en inglés dirigidos a **estudiantes, investigadores y profesorado** para impulsar la investigación en los ámbitos académico, científico y empresarial.

El curso **Introduction to patents and intellectual property** proporciona conocimientos generales vinculados con la propiedad industrial y la propiedad intelectual. Mediante este curso se pretende que el personal investigador conozca los mecanismos que tienen a su disposición para proteger los resultados de su investigación, así como garantizar un uso ético de la explotación de creaciones ajenas.

A lo largo del curso, el alumno adquirirá conocimientos sobre derechos de autor, patentes, modelos de utilidad, marcas, derechos de diseño y secretos comerciales. Se tratan temas como: qué protección legal tienen los investigadores, como se puede obtener esta protección, cuáles son los derechos que se conceden, qué sueño sus limitaciones y canales de explotación disponibles o como promover la innovación a través de la explotación de resultados de investigación.

Este programa se encuentra enmarcado dentro del Plan de doctorados industriales de la Generalitat de Catalunya, en el cual la universidad ofrece cursos para reforzar competencias transversales de interés empresarial.

Si eres estudiante de doctorado y has obtenido una beca competitiva podrás realizar el curso al marco de tu fondo de formación. Por otro lado, si te dedicas a la investigación, esta oferta puede ser compatible con las subvenciones incluidas en algunos de los programas de ayuda para la formación del personal investigador.

4a



LA CUARTA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA DE MENOS DE 50 AÑOS

# Plan de estudios

## Objetivos

La finalidad del curso es obtener una visión general de la propiedad intelectual y la propiedad industrial para conocer los principales mecanismos de protección del propio conocimiento, así como para fomentar un comportamiento ético respecto al uso y explotación de trabajos de terceros.

Por otro lado, el curso persigue todo una serie de objetivos particulares como:

- Entender la figura de los derechos de autor como sistema de protección de las creaciones intelectuales en general y del software en particular.
- Comprender las limitaciones de la protección industrial de los resultados de explotación de una investigación.
- Saber analizar las licencias de resultados y conocer las normas jurídicas principales aplicables, sobre todo a las licencias de software.
- Conocer los usos, las restricciones y las prohibiciones habituales en una licencia de transferencia y explotación propietaria.
- Identificar las licencias de software y contenidos libres más usuales (GPL, *Creative Commons*, etc.).
- Saber reflexionar sobre el *Copyleft* como sistema de desarrollo, protección y distribución de resultados e incentivo a la innovación.
- Desarrollar herramientas de análisis y de orientación para casos vinculados a entornos profesionales.

## Competencias

A lo largo del curso, los participantes desarrollarán todo un conjunto de competencias transversales y específicas de utilidad para su actividad de investigación y su carrera profesional.

### Competencias transversales:

- Capacidad para analizar y sintetizar la información.
- Ser capaz de trabajar en equipo y en red en entornos multidisciplinares.
- Capacidad para interpretar textos y documentos académicos, así como transmitir sus contenidos a otras personas.
- Capacidad para adoptar comportamientos éticos y responsables a la práctica profesional.
- Aptitud para aplicar las tecnologías de la información y la comunicación al ámbito de referencia.

### Competencias específicas:

- Ser capaz de identificar el marco jurídico que regula la protección y explotación de los resultados de investigación.
- Reconocer qué son los resultados de investigación susceptibles de ser protegidos jurídicamente.
- Saber utilizar las herramientas disponibles que permiten proteger los resultados de investigación, ya sea mediante la propiedad intelectual, la propiedad industrial o ambas.
- Identificar tanto los derechos de autor inherentes a la propia actividad de investigación como los derechos de los agentes implicados en ella: la universidad, la empresa y otros colaboradores.
- Capacidad para gestionar los aspectos legales más significativos en el sí de un proyecto de R+D+I.
- Ser capaz de controlar y negociar los aspectos más relevantes del contrato de transferencia o licencia de explotación.
- Habilidad para discernir acerca de la idoneidad entre una licencia abierta o un modelo más propietario.

## Metodología

El temario del curso se compone de materiales en formato audiovisual. El alumno tiene que mirar los videos de las clases magistrales y resolver los supuestos prácticos correspondientes.

Dispondrá de una aula virtual, donde un consultor experto en emprendimiento lo orientará en su proceso de aprendizaje. Después de cada capítulo, se anima al alumno a preguntar dudas y debatir con los compañeros del aula los temas que se han tratado en los materiales.

El alumno tiene que llevar a cabo unas actividades de evaluación continuada sobre un producto que se tiene que proteger (puede ser un producto en que esté interesado el estudiante o un producto ficticio, si no hay ninguna necesidad real). También tiene que intervenir en debates dirigidos por el consultor o en que el mismo consultor participa.

### Conocimientos previos

Aunque no se requieren conocimientos previos en relación con el contenido del programa, se recomienda tener un nivel de inglés equivalente a B2 (MCER).

## Contenidos

El curso se desarrolla como una asignatura que se irá desplegando a lo largo de un semestre, la carga lectiva del programa académico corresponde a 2 ECTS.

### índice de contenidos

1. ¿Propiedad intelectual o propiedad industrial?
2. Marco jurídico de la propiedad intelectual
  - 2.1. Los derechos de autor
3. Marco jurídico de la propiedad industrial
  - 3.1. Patentes
  - 3.2. Modelos de utilidad
  - 3.3. Diseños
  - 3.4. Marcas
4. Concepto de autor
  - 4.1. Coautoría y cotitularidad
  - 4.2. Titularidad universitaria y titularidad empresarial
5. Acceso abierto (*Open Access*): ventajas y obligaciones
6. Transferencia de la tecnología
  - 6.1. Licencias de explotación propietarias
  - 6.2. Licencias libres
7. Gestión de la propiedad intelectual dentro de un proyecto de investigación

# Profesorado

## Director del programa

David Masip Rodó

## Más de 25 años de experiencia de e-learning

El año 1995, la UOC se convirtió en la **primera universidad en línea del mundo**. 25 años después, seguimos siendo pioneros en e-learning.

El **eLearning Innovation Center** hace evolucionar el modelo de aprendizaje para garantizar una formación de calidad, única, conectada y en red.

# Matrícula y precio

## Proceso de matrícula

Rellena el **formulario de matrícula**. El pago se realiza en línea mediante TPV (**pago con tarjeta de débito o crédito** por medio de internet).

La UOC se reserva el derecho de anular los cursos que no superen un mínimo de inscripciones. Los estudiantes afectados podrán optar por un cambio de curso o solicitar la devolución de la matrícula.

Una vez se hayan iniciado los cursos, no se aceptarán anulaciones de matrícula.

[Información sobre el desistimiento de matrícula »](#)

**290 €** Precio del curso

---

# UOC

---

Consulta la oferta formativa de la UOC [uoc.edu/es/estudios](https://uoc.edu/es/estudios)

---

 Universitat Oberta  
de Catalunya