

# **Cursos de recerca, transferència i emprenedoria d'Introducció a les Patents i a la Propietat Intelectual**

# Cursos de recerca, transferència i emprenedoria Online d'Introducció a les Patents i a la Propietat Intellectual

**Inici**  
18 febr. 2026

**100%**  
Online

**2**  
Crèdits

**Matrícula:** 21 d'octubre de 2025

**Idiomes:** Anglès

**Preu:** 300 €

[Sol·licita informació](#)



**Metodologia 100% online**



**1a. universitat online del món**



**Acompanyament personalitzat**

## Presentació

La UOC també ofereix cursos de recerca, transferència i empenedoria en anglès **adreçats a estudiants, investigadors i professorat** per a impulsar la recerca en els àmbits acadèmic, científic i empresarial.

El curs **Introduction to patents and intellectual property** proveeix de coneixements generals vinculats amb la propietat industrial i la propietat intel·lectual. Mitjançant aquest curs es pretén que els investigadors coneguin els mecanismes que tenen al seu abast per a protegir els resultats de la seva recerca, així com garantir un ús ètic de l'explotació de creacions alienes.

## Entre les millors universitats

La UOC se situa entre el 7 % de les millors universitats del món segons el World University Rankings 2024.

# Pla d'estudis

## Objectius

La finalitat del curs és obtenir una visió general de la propietat intel·lectual i la propietat industrial per conèixer els principals mecanismes de protecció del propi coneixement, així com per fomentar un comportament ètic respecte l'ús i explotació de treballs de tercers.

D'altra banda, el curs persegueix tot una sèrie d'objectius particulars com ara:

- Entendre la figura dels drets d'autor com a sistema de protecció de les creacions intel·lectuals en general i del programari en particular.
- Comprendre les limitacions de la protecció industrial dels resultats d'explotació d'una recerca.
- Saber analitzar les llicències de resultats i conèixer les normes jurídiques principals aplicables, sobretot a les llicències de programari.
- Conèixer els usos, les restriccions i les prohibicions habituals en una llicència de transferència i explotació propietària.
- Identificar les llicències de programari i continguts lliures més usuals (GPL, *Creative Commons*, etc.).
- Saber reflexionar sobre el *Copyleft* com a sistema de desenvolupament, protecció i distribució de resultats i incentiu a la innovació.
- Desenvolupar eines d'anàlisi i d'orientació per a casos vinculats a entorns professionals.

## Competències

Al llarg del curs, els participants desenvoluparan tot un conjunt de competències transversals i específiques d'utilitat per a la seva activitat de recerca i la seva carrera professional.

### Competències transversals

- Capacitat per analitzar i sintetitzar la informació.
- Ser capaç de treballar en equip i en xarxa en entorns multidisciplinaris.
- Capacitat per a interpretar textos i documents acadèmics, així com transmetre els seus continguts a altres persones.
- Capacitat per adoptar comportaments ètics i responsables a la pràctica professional.
- Aptitud per a aplicar les tecnologies de la informació i la comunicació a l'àmbit de referència.

### Competències específiques

- Ser capaç d'identificar el marc jurídic que regula la protecció i explotació dels resultats de recerca.
- Reconèixer quins són els resultats de recerca susceptibles de ser protegits jurídicament.
- Saber utilitzar les eines disponibles que permeten protegir els resultats de recerca, ja sigui mitjançant la propietat intel·lectual, la propietat industrial o ambdues.
- Identificar tant els drets d'autor inherents a la pròpia activitat de recerca com els drets dels agents implicats en ella: la universitat, l'empresa i altres col·laboradors.
- Capacitat per a gestionar els aspectes legals més significatius en el si d'un projecte de R+D+I.
- Ser capaç de controlar i negociar els aspectes més rellevants del contracte de transferència o llicència d'explotació.
- Habilitat per discernir a prop de la idoneïtat entre una llicència oberta o un model més propietari.

## Metodologia

El temari del curs es compon de materials en format audiovisual. L'alumne ha de mirar els vídeos de les classes magistrals i resoldre els supòsits pràctics corresponents.

Disposarà d'una aula virtual, on un consultor expert en empenedoria l'orientarà en el seu procés d'aprenentatge. Després de cada capítol, s'anima l'alumne a preguntar dubtes i debatre amb els companys de l'aula els temes que s'han tractat en els materials.

L'alumne ha de dur a terme unes activitats d'avaluació continuada sobre un producte que s'ha de protegir (pot ser un producte en què estigui interessat l'estudiant o un producte fictici, si no hi ha cap necessitat real). També ha d'intervenir en debats dirigits pel consultor o en què el mateix consultor participa.

### Coneixements previs

Tot i que no es requereixen coneixements previs associats amb el contingut d'aquest programa, es recomana tenir un nivell d'anglès equivalent a B2 (MECR).

# Continguts

El curs es desenvolupa com una assignatura que s'anirà desplegant al llarg d'un semestre, la càrrega lectiva del programa acadèmic correspon a 2 ECTS.

## Índex de continguts

1. Propietat intel·lectual o propietat industrial?
2. Marc jurídic de la propietat intel·lectual
  - 2.1. Els drets d'autor
3. Marc jurídic de la propietat industrial
  - 3.1. Patents
  - 3.2. Models d'utilitat
  - 3.3. Dissenys
  - 3.4. Marques
4. Concepte d'autor
  - 4.1. Coautoria i cotitularitat
  - 4.2. Titularitat universitària i titularitat empresarial
5. L'accés obert (*Open Access*): avantatges i obligacions
6. Transferència de la tecnologia
  - 6.1. Llicències d'explotació propietàries
  - 6.2. Llicències lliures
7. Gestió de la propietat intel·lectual dins d'un projecte de recerca

# Professorat

## Director del Programa

Doctor en Enginyeria Informàtica per la UAB. La seva activitat docent se centra en la intel·ligència artificial, la infografia, la visió per computador i la intel·ligència de negoci. Actualment és director de l'Escola de Doctorat de la UOC. El seu àmbit de recerca gira a l'entorn de la visió per computador i l'aprenentatge automàtic.

David Masip Rodó

## Més de 30 anys d'experiència d'e-learning

L'any 1995, la UOC es va convertir en la **primera universitat online del món**. 30 anys després, continuem sent pioners en e-learning.

L'**eLearning Innovation Center** fa evolucionar el model d'aprenentatge per garantir una formació de qualitat, única, connectada i en xarxa.

# Matrícula i preu

## Procés de matrícula

Ompli el **formulari de matrícula**. El pagament es realitza en línia mitjançant TPV (**pagament amb targeta de dèbit o crèdit** per mitjà d'internet).

La UOC es reserva el dret d'anular els cursos que no superin un mínim d'inscripcions. Els estudiants afectats podran optar per un canvi de curs o sol·licitar la devolució de la matrícula.

Un cop hagin començat els cursos, no s'acceptaran anul·lacions de matrícula.

[Informació sobre el desistiment de matrícula »](#)

**300 €** Preu del curs

---

*El preu d'aquest programa serà el vigent en el moment de formalitzar la matrícula. Subjecte a revisió anual.*

# UOC

---

Consulteu l'oferta formativa de la UOC [uoc.edu/ca/estudis](https://uoc.edu/ca/estudis)

---

 Universitat Oberta  
de Catalunya