

Cursos de investigación, transferencia y emprendimiento



Escuela
de Doctorado



Cursos de investigación, transferencia y emprendimiento

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

Estos programas se configuran como una formación de corta duración, centrada en el aprendizaje y el desarrollo de competencias relacionadas con la actividad investigadora. El acceso a estos cursos no está condicionado por requisitos específicos.

Academic Writing

Inicio: Septiembre 2021

Director del programa: Joan Pujolar Cos

Este curso proporciona herramientas para la mejora de las habilidades de escritura con fines de publicación académica. El objetivo es aprender a planificar, producir y publicar los resultados de la investigación en revistas indexadas para lograr el mayor impacto posible. El programa se centra en la estructura y el registro de textos, así como en aspectos de organización de tareas y evaluación de iguales.

Para seguir el curso, es imprescindible tener un proyecto de artículo académico propio, a fin de ir escribiéndolo durante el semestre y entregarlo para su publicación al final de este.

Academic Presentations. How to Give an Effective Talk

Inicio: Septiembre 2021

Directora del programa: Neus Rotger Cerdà

El curso ofrece todo un conjunto de recursos para aprender a planificar y organizar un discurso académico. El programa se estructura con el fin de proveer al estudiante de conocimientos para mejorar sus habilidades comunicativas. Se trabaja la argumentación, la estructura y la presentación retórica de contenidos, la dicción, la gestualidad, el control del tiempo y el buen uso de medios de soporte audiovisuales. El objetivo es que los participantes adquieran confianza y seguridad para hacer frente a sus presentaciones orales, especialmente en entornos académicos y profesionales.

El curso se imparte en inglés, pero los textos para trabajar también pueden ser en catalán o en castellano, en función del proyecto que decida el estudiante.

Writing for the Biomedical Sciences (UOC-FDAE)

Inicio: Septiembre 2022

Director del programa: Salvador Macip Maresma

Writing for the Biomedical Sciences es un curso elaborado junto con la Fundación Dr. Antoni Esteve. El programa proporciona herramientas para redactar artículos científicos de una manera correcta y adecuada, partiendo de los principios de la redacción científica en inglés: precisión, simplicidad, fluidez y concisión. Asimismo, aporta un conocimiento práctico sobre el procedimiento de publicación de artículos científicos.

La metodología se basa en la elaboración de un artículo científico trabajando por separado sus diferentes apartados. Los alumnos podrán trabajar sobre un artículo que estén escribiendo, transformar su trabajo final de grado o máster en un artículo en inglés o revisar un artículo propio ya publicado para mejorar la redacción.

Entrepreneurship for Researchers

Inicio: Febrero 2022

Director del programa: David Masip Rodó

Este curso pone a disposición de investigadores, docentes y profesionales las herramientas básicas para situar los resultados de su investigación en el mundo empresarial e industrial. El objetivo principal es potenciar la actitud emprendedora y creativa del personal investigador para favorecer el posicionamiento de sus avances dentro del mercado. El programa integra contenidos ligados al entorno competitivo, las fuentes de financiación, la gestión de equipos, los modelos de negocio y la generación de ideas, entre otros.

Introduction to Patents and Intellectual Property

Inicio: Febrero 2022

Director del programa: David Masip Rodó

El curso *Introduction to Patents and Intellectual Property* proporciona una introducción general a los derechos de propiedad intelectual, entendidos en sentido amplio, ya que incluye los derechos de autor, las patentes, los modelos de utilidad, las marcas, los derechos de diseño, así como los secretos comerciales.

Gran parte de la producción de los estudiantes de doctorado y de los investigadores está cubierta por derechos de propiedad intelectual, lo que hace necesario el conocimiento del tipo de protección legal que tienen a su alcance, la forma en la que se obtiene, qué derechos se conceden, sus limitaciones y los canales de explotación de los resultados de la investigación. Estos elementos se analizarán en el transcurso de la formación, que cubre, además, el conjunto de herramientas de protección tradicional propietarias y los modelos de licencia de código abierto.

Dirección académica

Joan Pujolar Cos

Licenciado en Filología Catalana y en Filología Anglogermánica por la Universidad Autónoma de Barcelona; máster en Estudios Lingüísticos y doctor por la Universidad de Lancaster. Profesor de los Estudios de Artes y Humanidades de la Universitat Oberta de Catalunya y director del programa de doctorado de Humanidades y Comunicación. También es miembro del grupo de investigación «Lengua, cultura e identidad en la era global». Su investigación se focaliza en los usos lingüísticos y su significación en los procesos de construcción de identidades y sus implicaciones para el acceso a recursos simbólicos y económicos.

Neus Rotger Cerdà

Profesora agregada en los Estudios de Artes y Humanidades de la Universitat Oberta de Catalunya y profesora invitada en la Universidad Autónoma de Barcelona, donde se doctoró en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada. Ha sido investigadora visitante en las universidades de Stanford, Berkeley y la Sorbona (París IV). Trabaja en las áreas de teoría de la novela, historia cultural y literatura mundial (*World Literature*). Sus ensayos han aparecido en *Journal of*

Global History, Revue de Littérature Comparée, Studies in the Novel, Amsterdam University Press o Peter Lang. Actualmente es miembro del grupo de investigación SGR GlobaLS de la Universitat Oberta de Catalunya, dedicado a las aproximaciones globales a la literatura.

Salvador Macip Maresma

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Experto en las bases moleculares del cáncer y el envejecimiento, que investiga en el Mechanisms of Cancer and Ageing Lab (lab.macip.org), el laboratorio que dirige en la Universidad de Leicester. Profesor e investigador de la Universitat Oberta de Catalunya desde 2020. También se dedica a la divulgación científica, con una decena de libros publicados y numerosos artículos en diversos medios.

David Masip Rodó

Doctor y licenciado en Ingeniería Informática por la Universidad Autónoma de Barcelona. Director de la Escuela de Doctorado y profesor de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la Universitat Oberta de Catalunya. Dirige el grupo de investigación SUnAI y es miembro del BCN Perceptual Computing Lab. Su interés se centra en la visión por computador, la inteligencia artificial y el procesamiento de la imagen.

Programa académico Créditos ECTS

Septiembre 2021

Academic Writing	4
Academic Presentations.	
How to Give an Effective Talk	2

Febrero 2022

Entrepreneurship for Researchers	2
Introduction to Patents and Intellectual Property	2

Septiembre 2022

Writing for the Biomedical Sciences	2
-------------------------------------	---

Sedes

BARCELONA

Rambla del Poblenou, 156
08018 Barcelona
Tel.: 934 817 272

LLEIDA

Carrer Canyeret, 12, 2a. planta
25007 Lleida
Tel.: 973 72 70 77

PALMA

Carrer Ausiàs March, 11
07003 Palma
Tel. 971 65 86 11

MANRESA

Av de les Bases de Manresa, 1
08242 Manresa
Tel.: 934 817 272

REUS

Carrer de l'Escorxador, 1
43202 Reus
Tel.: 977 33 80 08

SALT

Factoria Cultural Coma Cros
Carrer Sant Antoni, 1
17190 Salt
Tel.: 972 40 50 67

TORTOSA

Carrer Alfara de Carles, 18
43500 Tortosa
Tel.: 977 58 80 66

MADRID

Plaza de las Cortes, 4
28014 Madrid
Tel.: 91 524 70 00

SEVILLA

Calle Torneo, 32
41002 Sevilla
Tel.: 954 99 16 25

VALÈNCIA

Carrer de la Pau, 3
46003 València
Tel.: 96 348 66 48

VILA-REAL

Biblioteca Universitària
del Coneixement
Avinguda Pius XII, 43
12540 Vila-real
Tel.: 964 54 72 44

BOGOTÀ

Carrera 7 #73-47, oficina 802
110221 Bogotá
Colòmbia
Tel.: +57 1 7945400

CIUTAT DE MÈXIC

Paseo de la Reforma, 265, piso 1
Col. Cuauhtémoc
06500 Ciutat de Mèxic
Tel.: +52 55 55114206


**Totes les seus UOC a
seus.uoc.edu**

**Times Higher Education
World University Rankings**

Entre las 150 mejores universidades jóvenes del mundo.
La mejor universidad en línea de Iberoamérica.
La segunda universidad de España de menos de 50 años.



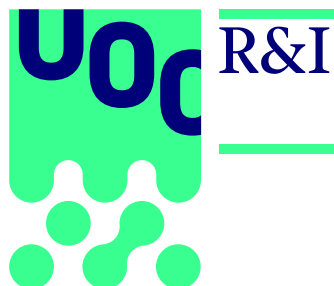
uoc.edu

 @UOCuniversitat

 UOC.universitat

 UOC.universitat

 UOC



Para más información
estudios.uoc.edu
Escuela de Doctorado

