

PhD PROGRAMMES

ACADEMIC OFFER



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

ARTS AND HUMANITIES

- PhD Programme in Art History and Musicology
- PhD Programme in Gender and Diversity
- PhD Programme in Humanistic Research

SCIENCES

- PhD Programme in Biogeosciences
- PhD Programme in Mathematics and Statistics
- PhD Programme in Physics of Condensed Matter, Nanoscience and Biophysics
- PhD Programme in Synthesis and Chemical Reactivity
- PhD Programme in Chemical, Biochemical and Structural Analysis and Computational Modeling
- PhD Programme in Molecular and Cellular Biology
- PhD Programme in Human Evolution, Quaternary Paleocology and Geophysical Techniques Applied to Research
- PhD Programme in Theoretical Chemistry and Computational Modelling

HEALTH SCIENCES

- PhD Programme in Biomedicine and Molecular Oncology
- PhD Programme in Health Sciences

SOCIAL AND LEGAL SCIENCES

- PhD Programme in Economics and Enterprise
- PhD Programme in Education and Psychology
- PhD Programme in Equity and Innovation in Education
- PhD Programme in Law
- PhD Programme in Economics: Instruments of Economic Analysis

ENGINEERING AND ARCHITECTURE

- PhD Programme in Electrical and Electronic Engineering
- PhD Programme in Energy and Process Control
- PhD Programme in Computer Science
- PhD Programme in Production, Mining-Environmental and Project Engineering
- PhD Programme in Nautical Engineering, Marine and Naval Radioelectronics
- PhD Programme in Chemical, Environmental and Bio-Food Engineering
- PhD Programme in Materials
- PhD Programme in Information Technologies and Communications in Mobile Networks
- PhD Programme in Natural Resources Engineering

DOCTORADO

DOCTORÁU

PhD PROGRAMMES





SPANISH/ENGLISH (bilingual program)



ARTES Y HUMANIDADES

- Programa de Doctorado en Género y Diversidad
- Programa de Doctorado en Historia del Arte y Musicología
- Programa de Doctorado en Investigaciones Humanísticas 

CIENCIAS

- Programa de Doctorado en Análisis Químico, Bioquímico y Estructural y Modelización Computacional
- Programa de Doctorado en Biogeociencias
- Programa de Doctorado en Biología Molecular y Celular
- Programa de Doctorado en Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica
- Programa de Doctorado en Matemáticas y Estadística
- Programa de Doctorado en Química Teórica y Modelización Computacional 
- Programa de Doctorado en Evolución Humana, Paleoecología del Cuaternario y Técnicas Geofísicas Aplicadas a la Investigación 
- Programa de Doctorado en Síntesis y Reactividad Química

CIENCIAS DE LA SALUD

- Programa de Doctorado en Biomedicina y Oncología Molecular
- Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Programa de Doctorado en Derecho
- Programa de Doctorado en Economía: Instrumentos del Análisis Económico
- Programa de Doctorado en Economía y Empresa
- Programa de Doctorado en Educación y Psicología
- Programa de Doctorado en Equidad e Innovación en Educación

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Programa de Doctorado en Energía y Control de Procesos
- Programa de Doctorado en Informática 
- Programa de Doctorado en Ingeniería de Producción, Minero-Ambiental y de Proyectos 
- Programa de Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica
- Programa de Doctorado en Ingeniería Náutica, Marina y Radioelectrónica Naval
- Programa de Doctorado en Ingeniería Química, Ambiental y Bioalimentaria 
- Programa de Doctorado en Materiales
- Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información Comunicaciones en Redes Móviles
- Programa de Doctorado en Ingeniería de los Recursos Naturales

Doctorado PhD Programmes

Los estudios de doctorado corresponden al tercer ciclo de enseñanza universitaria y tienen como principal finalidad la formación avanzada en las técnicas de investigación, si bien, a lo largo de los estudios también se deben realizar un conjunto de actividades específicas y complementarias que permitan adquirir las habilidades y competencias necesarias para obtener el título de doctor.

PhD Studies are part of the Postgraduate Studies Program and their aim is to provide advanced training in research skills. In the course of these studies students will have to engage in specific and complementary activities that will allow them to acquire the skills and competences required to obtain the title of Doctor.

Edificio Histórico
c/ San Francisco, 1. Oviedo/Uviéu
Tfno.: 985 10 49 18
www.uniovi.es/estudios/doctorado

www.uniovi.es

