

Internacionalización EDCTI

En construcción

En esta página encontrará los programas, proyectos e información general sobre internacionalización de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías.

Participación de la Escuela Internacional de Posgrado de la Universidad de Granada en Redes

+Info de EIP

Cotutelas Internacionales de Tesis Doctorales y Mención Internacional al Título de Doctor

+Info de EIP

Oferta internacional de investigaciones doctorales en EDCTI

Vea las ofertas de los programas de doctorado de EDCTI

Colegio Doctoral Tordesillas en Física (España, Portugal, Brasil)

Colegio Doctoral Tordesillas en Física (CDTF).

Las 6 instituciones firmantes del CDTF son Universidad de Sevilla (coordinadora), Universidad de Granada, Universidad de Lisboa (Portugal), Universidad Federal Fluminense (Brasil), Universidad de Sao Paulo (Brasil) y Universidad de Minas Gerais (Brasil), interesadas en intercambiar experiencias doctorales y movilidad de estudiantes y profesores. Ofrecen ayudas/becas.

Si estás interesado, contacta con el Programa de Doctorado en Física y Ciencias del Espacio o con el Programa de Doctorado en Física y Matemática.

Biología Fundamental y de Sistemas

Contacto: Programa de Doctorado en Biología Fundamental y de Sistemas

Colaboraciones regulares con Univ. Sao Paulo, East Anglia, Essex, Lomé, Florencia, Milán, Tucsia.

Redes

Iniciativa URBICON (Urban Bird Consortium). Red internacional para el estudio de las aves urbanas que incluye 82 ornitólogos de 35 países y 6 continentes.

Red europea de Ornitología Urbana integrada por investigadores de 9 instituciones europeas.

Red de investigación sobre Ecofisiología Urbana. Integra investigadores de 6 instituciones europeas.

Contacto: Juan Diego Ibáñez Álamo , departamento Zoología

European Network of Multidisciplinary Research and Translation of Autophagy knowledge

TRANSAUTOPHAGY. EU Framework Programe Horizon 2020 COST OC-2015-1-19840. Investigador Responsable: Caty Casas, Universidad Autónoma de Barcelona. Proyecto de colaboración que integran más de 200 miembros de instituciones públicas y privadas de 28 países de Europa.

Contacto: Luisa María Sandalio González, EEZ

Convenios

Universidad de Bari, para estancias de investigadores y estudiantes.

Contacto: Luisa María Sandalio González, EEZ

Acción COST CA18226 ADOPT. New approaches in detection of pathogens and aeroallergens.

Actividades Short Term Scientific Mission (STSM) permiten estancias de investigadores, doctorandos preferentemente, en cualquiera de los centros participantes (la mayoría de los países europeos).

Contacto: Luisa María Sandalio González, EEZ

Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Contactos, colaboraciones, actividades, cotutelas etc regulares con Università degli Studi di Parma, Università di Padova, Utrecht University, University of Florida, Universidad Austral de Chile, University of Edinburgh, School of Civil Engineering, Institute of Infrastructure and Environment.

Física y Ciencias del Espacio

Contacto: Programa de Doctorado en Física y Ciencias del Espacio

AERONET – Aerosol Robotic Network

Universidad/es con las que se colabora: <https://aeronet.gsfc.nasa.gov/>

Objeto de la red: Medidas fotométricas continuas de las propiedades del aerosol atmosférico.

ACTRIS-2

Universidad/es con las que se colabora: <http://actris2.nilu.no/>

Objeto de la red: Medidas de las propiedades del aerosol atmosférico, nubes y gases.

EARLINET

Universidad/es con las que se colabora: https://www.earlinet.org/index.php?id=earlinet_homepage

Objeto de la red: Creating a quantitative, comprehensive, and statistically significant database for the horizontal, vertical, and temporal distribution of aerosols on a continental scale

SPALINET

Universidad/es con las que se colabora: <http://www.lidar.es/spalinet/es/home/spalinet-y-earlinet/>

Objeto de la red: The Spanish and Portuguese Aerosol Lidar Network.

GAW – Global Atmosphere Watch

Universidad/es con las que se colabora: <http://www.wmo.int/pages/prog/arep/gaw/aerosol.html>

Objeto de la red: The GAW Aerosol Programme strives “to determine the spatio-temporal distribution of aerosol properties related to climate forcing and air quality up to multidecadal time scales”.

NOAA-Earth System Research Laboratory

Universidad/es con las que se colabora: <https://www.esrl.noaa.gov/gmd/aero/net/>

Objeto de la red: Aerosol Sampling Stations.

Chemical On-line cOMpoSition and Source Apportionment of fine aerosol (COLOSSAL)

Universidad/es con las que se colabora: <https://www.costcolossal.eu/>

Objeto de la red: To optimize and harmonize fine atmospheric aerosols online measurements, guaranteeing the transfer of knowledge. To coordinate overarching analyses to assess the spatial variability (across Europe), temporal variability (at a one hour time resolution or better), seasonality (using long term datasets), phenomenology (chemical composition) and sources of fine atmospheric aerosol.

CLOUDNET

Universidad/es con las que se colabora: <http://devcloudnet.fmi.fi/>

Objeto de la red: Medidas de las propiedades de nubes.

LALINET

Universidad/es con las que se colabora: <http://www.lalinet.org/>

Objeto de la red: Medidas de las propiedades de aerosol atmosférico.

Ingeniería Civil

Dual PhD programmes University of Palermo -University of Granada

Contacto: Programa de Doctorado en Ingeniería Civil

EU-H2020 Programme Marie Sklodowska-Curie action SMARTi European Training Network (Sustainable, Multifunctional, Automated, Resilient Transport Infrastructures)

EU-H2020 Programme Marie Sklodowska-Curie action SMARTi European Training Network (Sustainable, Multifunctional, Automated, Resilient Transport Infrastructures).

Escuela de Otoño 2019 en UGR: SMARTI Autumn Doctoral School AUTOMATED TRANSPORT INFRASTRUCTURES.

Si estás interesado, contacta con María del Carmen Rubio Gámez del Programa de Doctorado en Ingeniería Civil.

EU-H2020 Programme Marie Sklodowska-Curie action ENHAnCE European Training Network (Intelligent prognostics and health management in composite structures)

EU-H2020 Programme Marie Sklodowska-Curie action ENHAnCE European Training Network (Intelligent prognostics and health management in composite structures). 2020-2024. Coordinada por UGR.

Si estás interesado, contacta con Manuel Chiachio Ruano del Programa de Doctorado en Ingeniería Civil.

Doctorización Universidad Católica de Santiago de Guayaquil

Si estás interesado, contacta con el Programa de Doctorado en Ingeniería Civil.

Tecnologías de la Información y Comunicación

Education Program del HBP (Human Brain Project)

The Education Program del HBP (Human Brain Project) is a Flagship EU action in the framework of Future and Emerging Technologies (FET). The EU HBP Education program includes annual courses and collaborative actions among more than 100 institutions (mainly at EU level).

Contacto: Eduardo Ros .

Cloud Artificial Intelligence for Pathology (CLARIFY), Action: MSCA-ITN-ETN

Cloud Artificial Intelligence for Pathology (CLARIFY), Action: MSCA-ITN-ETN, Project: SEP-210560672. Principal Investigators: V. Naranjo (Universitat Politècnica de València), Rafael Molina (at the University of Granada). Participants: Universitat Politècnica de Valencia, Universitetet i Stavanger, Universiteit van Amsterdam, Universidad de Granada, Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunitat Valenciana, Fundacion Incliva, Helse Stavanger HF, Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam, Bityoga AS, Tyris Software SL. Organizaciones Asociadas: Universitat de Valencia, Lynkeus, Roche Diagnostics SL. Period: 2019-2023.

Fuente: <https://escuelaposgrado.ugr.es/doctorado/escuelas/edcti/pages/internacionalizacion/index>

Contacto: Rafael Molina

European COST action CA18223 -Future communications with higher-symmetric engineered artificial materials (SyMAT)

Una de las finalidades de la acción es la formación de doctorandos por medio de workshops y estancias (STSM) cortas entre las instituciones miembro de la red. Para más detalles: <https://www.cost.eu/actions/CA18223/#tabs|Name:parties>

Contacto: Pablo Padilla

Acuerdo en el marco del Erasmus + con con KTH (Estocolmo)

Acuerdo en el marco del Erasmus + para la realización de estancias doctorales con KTH (Estocolmo, Suecia), tanto KTH->UGR como UGR->KTH.

Contacto: Pablo Padilla

Estudios de Doctorado en Física en la Universidad de Vilna (Lituania), miembro de arQus universities

La Universidad de Vilna es socio preferente de UGR, ya que miembro de Arqus European University Alliance, coordinada por la Universidad de Granada

Info Univ Vilna estudiantes internacionales

INFO OPPORTUNITIES AT FACULTY OF PHYSICS (pdf presentation at Granada on October 2019)

INFO VILNIUS UNIVERSITY PHYSICAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES RESEARCH CENTRE (Video Youtube)

Si estás interesado en cursar estudios de doctorado en la Facultad de Física de la Univ. Vilna, contacta con el coordinador de tu programa de doctorado y con nuestro servicio de Internacionalización en EIP (--LOGIN--37c2d643720e36bdbad1edad13d884dbugr[dot]es) para gestionar tu movilidad Erasmus +.

- Contacto en Vilna: Dr. Vidita Urboniene. International Faculty of Physics Coordinator. Assoc. Professor at Institute of Chemical Physics. Saulėtekio av. 3, room B318, LT 10222, Vilnius, Lithuania. vidita.urboniene@ff.vu.lt. <http://www.ff.vu.lt>. Vilnius University