

Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2012-13

▪ ATRÁS

Curso Académico 2012-13

▪ Acto de entrega de Premios extraordinarios, 15 de diciembre de 2016

Campo de Ciencias

Comisión evaluadora

- Presidente: D^o. LUIS CRUZ PIZARRO (Catedrático Departamento de Ecología).
- Secretaria: D^o. INMACULADA DOMINGUEZ AGUILERA (Catedrática Departamento de Física Teórica y del Cosmos).
- Vocal: D^o. JOSÉ BENAVENTE HERRERA (Catedrático Departamento de Geodinámica).
- Vocal: D^o. FRANCISCO CARRASCO MARÍN (Catedrático Departamento de Química Inorgánica).
- Vocal: D^o. FRANCISCO DE ASÍS TORRES RUIZ (Profesor Titular acreditado a Catedrático Departamento de Estadística e Investigación Operativa).

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dra. NATALIA ARROYO MANZANARES (Leer resumen)	Química	MICOTOXINAS: APROXIMACIONES ANALÍTICAS Y METABOLÓMICAS	Contratada Juan de la Cierva, Dpto Química Analítica, Universidad de Córdoba (narroyo@ugr.es). Perfil ORCID
Dr. FRANCISCO JOSE BULLEJOS CARRILLO (Leer resumen)	Biología Fundamental y de Sistemas	INTERACTIVE EFFECTS OF UVR AND NUTRIENTS ON THE PRIMARY PRODUCER-CONSUMER INTERACTION: AN ECOLOGICAL-EVOLUTIONARY PERSPECTIVE	Marie Sklodowska-Curie Postdoctoral Researcher, University of Oslo, Norway, Department of Biosciences (fbullejos@gmail.com). Perfil ORCID
Dra. MARIA EUGENIA GARCIA RUBIÑO (Leer resumen)	Química	DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF ORTHO-SUBSTITUTED BENZENE DERIVATIVES LINKED TO PURINES: SIX -MEMBERED HOMOCHIRAL HETEROCYCLES WITH ESTEREOSPECIFIC ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY	PDI vinculado a UGR en el Grupo de Investigación FQM-283 a través de un contrato Posdoctoral Torres Quevedo con la empresa Canvax Biotech S.L. (rubino@ugr.es) Perfil ORCID
Dr. JAVIER MIGUEL OCHANDO PULIDO (Leer resumen)	Nutrición y Tecnología de los Alimentos	APLICACION DE LA TECNOLOGIA DE MEMBRANAS A LA DEPURACION DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA OLEICOLA	Contratado PROGRAMA PROYECTOS JÓVENES INVESTIGADORES DOCTORES, Departamento de Ingeniería Química (jmochandop@ugr.es). Perfil ORCID
Dr. ENRIQUE PÉREZ SANCHEZ CAÑETE (Leer resumen)	Ciencias de la Tierra	CHARACTERIZATION OF CO2 EXCHANGES IN DEEP SOILS AND CAVES AND THEIR ROLE IN THE NET ECOSYSTEM CARBON BALANCE	IOF-Marie Curie Postdoctoral Researcher. University of Arizona, Biosphere 2 (1/1/2015-31/12/2016) -Universidad de Granada, Física Aplicada (1/1/2017-31/12/2017) (enripsc@ugr.es; web personal). Perfil ORCID
Dr. ALFONSO RUIZ HERRERA (Leer resumen)	Física y Matemáticas	DINÁMICA DE POBLACIONES DESDE UN PUNTO DE VISTA TOPOLÓGICO	Profesor Ayudante Doctor, Departamento de Matemáticas, Universidad de Oviedo. Perfil ORCID
Dr. Dra. EVA SANCHEZ RODRIGUEZ (Leer resumen)	Biología Agraria y Acuicultura	EFFECTO DE LA TÉCNICA AGRÍCOLA DEL INJERTO EN LAS RESPUESTAS FISIOLÓGICAS DE RESISTENCIA ANTE UN ESTRÉS HÍDRICO MODERADO EN PLANTAS DE TOMATE CHERRY	Directora Gerente INNOPLANT (evasr@ugr.es). Perfil ORCID
Dra. MARIA AMELIA TORCELLO GOMEZ (Leer resumen)	Ciencia y tecnología de coloides e interfases	APPLICATION OF INTERFACIAL PROPERTIES OF POLYMERIC SURFACTANTS IN PHYSIOLOGICAL PROCESSES FOR BIOMEDICAL AND NUTRACEUTIC PURPOSES	Division of Food Sciences, School of Biosciences, University of Nottingham, United Kingdom (torcello@ugr.es). Perfil ORCID
Dr. ANTONIO VALENZUELA GUTIERREZ (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	AFRICA DESERT DUST EVENTS IMPACT OVER SOUTHEASTERN SPAIN (2005-2010): AEROSOL RADIATIVE PROPERTIES AND FORCING	Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships, Bristol Aerosol Research Group, School of Chemistry, University of Bristol, Reino Unido (avalenzuela@ugr.es). Perfil ORCID

Campo de Ingeniería y Arquitectura

Comisión evaluadora

- Presidente: D^o. ANTONIO GONZÁLEZ MUÑOZ (Catedrático Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial).
- Secretario: D^o. MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ (Profesor Titular Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica).
- Vocal: D^o. CLEMENTE IRIGARAY FERNÁNDEZ (Profesor Titular Departamento de Ingeniería Civil)

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dra. ANGELA MARIA GARCIA MARAVER (Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE PELLETIZACIÓN DE RESIDUOS AGRÍCOLAS PROCEDENTES DEL OLIVAR PARA SU APLICACIÓN EN CALDERAS DOMÉSTICAS	Empresa THIELMANN AG., Innovation & New Products Department* (agmaraver@gmail.com; Angela.Garcia@thielmann.com). Perfil ORCID
Dr. NICETO RAFAEL LUQUE SOLA. (Leer resumen)	Ciencias de la Computación y Tecnología Informática	ESQUEMAS DE CONTROL ROBÓTICO BIO-INSPIRADOS UTILIZANDO ESTRUCTURAS DE NEURONALES BIOLÓGICAMENTE PLAUSIBLES	Postdoc Marie Skłodowska-Curie, Vision Institut, Aging in Vision and Action Lab, CNRS – INSERM – University Pierre&Marie Curie, Paris, France (niceto.luque@inserm.fr, nicetoluque@gmail.com, nluque@ugr.es). Perfil ORCID
Dr. FERNANDO MANUEL MORENO NAVARRO (Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	DISEÑO DE UN MÉTODO DE ENSAYO DE LABORATORIO PARA EL ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA A FISURACIÓN DE MEZCLAS BITUMINOSAS	CONTRATO INVESTIGADOR CON CARGO A PROYECTO, Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería, Universidad de Granada (fmoreno@ugr.es). Perfil ORCID
Dr. JOSE LUIS PADILLA DE LA TORRE (Leer resumen)	Física y Matemáticas	STUDY AND SIMULATION OF ADVANCED SI-BASED NANODEVICES: SCHOTTKY-BARRIER MOSFETS AND TUNNEL FETS	Senior Researcher, École Polytechnique Fédérale de Lausanne. POSDOCTORAL TALENTIA JUNTA ANDALUCIA, seguido de Investigador Talent Hub del programa Marie Curie en el Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores (jluispt@ugr.es). Perfil ORCID