

Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2016-17

▪ ATRÁS

Info Canal UGR

- Intervención de Dña. María de la Luz Cádiz Gurrea ante las autoridades y público en nombre de los premiados 2016-17 y 2017-18 de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías.



Campo de Ciencias

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dr. Javier Dorador Rodríguez (Leer resumen)	Ciencias de la Tierra	PALAEOENVIRONMENTAL CONDITIONS DURING PLIOCENE AND PLEISTOCENE IN THE SOUTHWEST IBERIAN MARGIN: ICHNOLOGICAL ANALYSIS OF SEDIMENTARY RECORD FROM IODP EXPEDITION 339	Investigador postdoctoral Marie Curie Fellow en la Royal Holloway University of London Perfil ORCID
Dr. Abdelhakim Elmouwahidi (Leer resumen)	Química	ELECTRODOS BASADOS EN CARBÓN OBTENIDOS A PARTIR DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y GELES DE CARBONO PARA SUPERCONDENSADORES Y ELECTRO-REDUCCIÓN DE OXÍGENO	Head of Service Support and Promotion (“Head of Service Support and Promotion, Chamber of commerce, industry and services, The Ministry of Industry, Trade and Green and Digital Economy, Av, My Abdellah, 45000, Ouarzazate, Morocco.”) Perfil Researchgate
Dra. Pilar López Varo (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	COMPACT MODELING OF PHYSICAL MECHANISMS IN ORGANIC SOLAR CELLS	Investigador PostDoc IPVF Institut Photovoltaïque d’Ile-de-France (IPVF) Perfil ORCID
Dra. Rocio Morales Medina (Leer resumen)	Química	OBTENTION OF FUNCTIONAL COMPOUNDS FROM FISH OIL AND PROTEIN	Investigadora Post-doctoral en la Universidad Técnica de Berlín Perfil ORCID
Dra. Maria Teresa Ramón Márquez (Leer resumen)	Química	DESARROLLO DE BIOSENSORES PARA EL CONTROL DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS	Senior Researcher Mecwins SA Perfil ORCID
Dr. Miguel David Ruiz Cabello Núñez (Leer resumen)	Física y Matemáticas	SUBCELL FDTD TECHNIQUES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY ASSESSMENT IN AERONAUTICS	Profesor sustituto interino en la Universidad de Granada Perfil ORCID
Dra. Elisabet Suárez Vargas	Física y Ciencias del Espacio	MÉTODOS VIBRO-ACÚSTICOS APLICADOS A EVALUACIÓN DE DAÑO EN MATERIALES DE USO EN CONSTRUCCIÓN E INGENIERÍA CIVIL	Profesora sustituta interina en la Universidad de Granada Perfil ORCID

Dr. Jesús Vera Vílchez (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	ANÁLISIS DE PARÁMETROS OCULO-VISUALES COMO BIOMARCADORES DEL ESFUERZO FÍSICO Y MENTAL	Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Granada Perfil ORCID
---------------------------------------	-------------------------------	---	--

Campo de Ingeniería y Arquitectura

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dr. Manuel Alejandro Fernández Ruiz (Leer resumen)	Ingeniería Civil	PILOTES ASIMÉTRICOS PARA CONTENCIÓN DE TIERRAS: ESTUDIO Y ANÁLISIS DE SU COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL A CORTO Y A LARGO PLAZO	Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Cádiz Perfil Researchgate
Dr. Francisco Jesús Martínez Murcia (Leer resumen)	Tecnologías de la Información y la Comunicación	STATISTICAL NEUROIMAGE MODELING, PROCESSING AND SYNTHESIS BASED ON TEXTURE AND COMPONENT ANALYSIS: TACKLING THE SMALL SAMPLE SIZE PROBLEM	Investigador Juan de la Cierva-Formación en la Universidad de Málaga Perfil ORCID
Dr. Alejandro José Rodríguez Aguilera (Leer resumen)	Tecnologías de la Información y la Comunicación	MÉTODOS GPGPU PARA SIMULACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS VOLUMÉTRICOS INTERACTIVOS	Scientist SEDDI S.L. Perfil ORCID
Dra. Claudia Villalonga Palliser (Leer resumen)	Tecnologías de la Información y la Comunicación	ONTOLOGY ENGINEERING AND REASONING TO SUPPORT REAL WORLD HUMAN BEHAVIOR RECOGNITION	Directora Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial de la Universidad Internacional de La Rioja Perfil ORCID