

Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2017-18

▪ 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
MARÍA DE LA LUZ CÁDIZ GURREA (Leer resumen)	Química	CARACTERIZACIÓN, PURIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA BIOACTIVIDAD DE FITOQUÍMICOS OBTENIDOS DE FUENTES NATURALES	PDI -Contratos Jóvenes Doctores Junta de Andalucía en Universidad de Granada Perfil ORCID
MATILDE GARCÍA-VALDECASAS OJEDA (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	CLIMATE-CHANGE PROJECTIONS IN THE IBERIAN PENINSULA: A STUDY ON THE HYDROLOGICAL IMPACTS	Investigadora en Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), Italy Perfil ORCID
JOSÉ MANUEL GIL MÁRQUEZ (Leer resumen)	Ciencias de la Tierra	CARACTERIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA DE HUMEDALES Y MANANTIALES SALINOS ASOCIADOS A ACUÍFEROS KÁRSTICOS EVAPORÍTICOS DEL SECTOR CENTRAL DEL SUBBÉTICO	Profesor Sustituto Interino en Universidad de Málaga Perfil ORCID
ALEXIS MOLINO SALAS (Leer resumen)	Física y Matemáticas	AVANCES EN EL ESTUDIO DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES LOCALES Y NO LOCALES	Profesor Ayudante Doctor en Universidad de Almería Perfil ORCID
TATIANA ROBLEDO MAHÓN (Leer resumen)	Biología Fundamental y de Sistemas	Estudio de los procesos biológicos y de la estructura de las comunidades microbianas en el proceso de compostaje de lodos de depuradora de aguas residuales urbanas, en sistemas de membranas semipermea	Investigadora Posdoctoral en Czech University of Life Sciences (Praga) Perfil ORCID
FRANCISCO RUIZ RAYA	Biología Fundamental y de Sistemas	DEFENCES AGAINST BROOD PARASITISM IN THE COMMON BLACKBIRD (TURDUS MERULA): PLASTICITY, PHYSIOLOGY AND EVOLUTION	Investigador Juan de la Cierva en Universidad de Vigo Perfil ORCID

Campo de Ingeniería y Arquitectura

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
RAFAEL JESÚS BERGILLOS MECA (Leer resumen)	Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	MULTI-SCALE DYNAMICS OF MIXED SAND AND GRAVEL DELTAIC COASTS	Investigador Juan de la Cierva-Incorporación en la Universitat Politècnica de València Perfil ORCID
SERGIO RAMÍREZ GALLEGO	Tecnologías de la información y la Comunicación	ALGORITMOS DE REDUCCIÓN DE DATOS DISTRIBUIDOS PARA BASES DE DATOS GRANDES	Deep Learning Engineer en Thales Alenia Space