

Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2018-19

▪ ATRÁS

Info Canal UGR

Video Canal UGR

▪ Intervención de D. Pablo Escobedo Araque ante las autoridades y público en nombre de los premiados 2018-19 de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías.

Campo de Ciencias

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
JIMÉNEZ CARVELO, ANA MARÍA (Leer resumen)	Química	ESTUDIO ANALÍTICO DE LA FRACCION TRANSESTERIFICADA DEL ACEITE DE OLIVA. APLICACION EN PROBLEMAS DE AUTENTIFICACION DE ACEITE DE OLIVA.	Investigadora Posdoctoral en la Universidad de Granada Perfil ORCID
NOGUERAS LARA, FRANCISCO (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	THE STRUCTURE AND STELLAR POPULATION OF THE NUCLEAR BULGE OF THE MILKY WAY.	Humboldt Fellow en Max Planck Institute for Astronomy, Germany Perfil ORCID
OLMO GARCÍA, LUCÍA (Leer resumen)	Química	APLICACIONES DE INTERES EN EL CAMPO DE LA METABOLOMICA DE ALIMENTOS: CARACTERIZACION DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS DERIVADOS DEL OLIVAR.	Investigadora Posdoctoral en la Universidad de Granada Perfil ORCID
RUEDA ZOCA, ABRAHAM (Leer resumen)	Física y Matemáticas	GEOMETRY OF BANACH SPACES WITH DIAMETER TWO PROPERTIES AND OCTAHEDRAL NORM.	Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Murcia Perfil ORCID
RUIZ FRESNEDA, MIGUEL ÁNGEL (Leer resumen)	Biología Fundamental y de Sistemas	EFECTO DE STENOTROPHOMONAS BENTONITICA BII-R7 SOBRE LA MOVILIDAD DE SELENIO, CURIO Y EUROPIO EN EL MARCO DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO GEOLOGICO PROFUNDO DE RESIDUOS RADIOACTIVOS.	Investigador Posdoctoral de Microbiología en Universidad de Granada Perfil ORCID

Campo de Ingeniería y Arquitectura

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
COLLADOS LARA, ANTONIO JUAN (Leer resumen)	Ingeniería Civil	ASSESSING IMPACTS OF POTENTIAL CLIMATE CHANGE SCENARIOS IN WATER RESOURCES SYSTEMS DEPENDING ON NATURAL STORAGE FROM SNOWPACKS AND/OR GROUNDWATER.	Investigador Posdoctoral en el programa del PAIDI en la Universidad de Granada Perfil ORCID
ESCOBEDO ARAQUE, PABLO (Leer resumen)	Tecnologías de la información y la Comunicación	PRINTED SENSOR SYSTEMS ON FLEXIBLE SUBSTRATE (DISPOSITIVOS SENSORES IMPRESOS SOBRE SUSTRATO FLEXIBLE).	Investigador Posdoctoral en la Universidad de Glasgow, UK Perfil ORCID
LIRA LOARCA, ANDREA MARGARITA (Leer resumen)	Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	EXPERIMENTAL AND ANALYTICAL STUDY OF THE HYDRODYNAMICS OF SWELL AND SEA WAVES WITH PARTIALLY REFLECTIVE STRUCTURES.	Investigadora posdoctoral en la Universidad de Genoa, Italia Perfil ORCID