

## Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2015-16

▪ ATRÁS

Info Canal UGR

- Intervención de D. Alejandro B. Leverkus ante las autoridades y público en nombre de los premiados de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías.

### Campo de Ciencias

PREMIADO/ A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dr. AADIL BAJOUB	Química	VIRGIN OLIVE OIL: POTENTIAL OF DIFFERENT OMICS APPROACHES TO AUTHENTICATE ITS GEOGRAPHICAL AND BOTANICAL ORIGIN	Profesor titular, Escuela Nacional de Ingenieros Agrónomos, Meknès Marruecos. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--177afd1ab53d04226c55ffc76eb12c2chotmail[dot]com
Dr. MAYKEL HERNÁNDEZ MESA	Química	ADVANCED METHODOLOGIES FOR 5-NDZ DETERMINATION IN FOOD, ENVIRONMENTAL AND CLINICAL SAMPLES	Investigador postdoctoral “Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship”, Laboratoire d’Etude des Résidus et Contaminants dans les Aliments (LABERCA) -ONIRIS. Perfil ORCID. Email: --LOGIN-- cbd3a01ce20f125e830894ae52024f2cugr[dot]es
Dr. ALEXANDRO B. LEVERKUS (Leer resumen)	Biología Fundamental y de Sistemas	POST-FIRE OAK COLONISATION: ANALYSIS OF THE CONCORDANCE AMONG FACTORS OF DISPERSAL AND ESTABLISHMENT AND ECONOMIC VALUATION OF ECOSYSTEM SERVICES	Desde 1 Nov 2019, IP proyecto JIN (Micinn-Univ.) Departamento de Ecología, UGR. Anteriormente Investigador postdoctoral Alexander von Humboldt, Universidad de Würzburg, Alemania. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--5708eef64f426b29ea8368d71b672360ugr[dot]es
Dra. NATALIA MUÑOZ PADIAL (Leer resumen)	Química	APLICACIONES DE CATALIZADORES DE PD Y TI EN NUEVAS REACCIONES DE ACOPLAMIENTO C-C Y PREPARACIÓN DE PCPS	Marie Skłodowska Curie fellowship, Scripps Research, San Diego, California, USA. Perfil ORCID. Email: --LOGIN-- bd3db5e99be8376f4df9727c5f06b9e6ugr[dot]es
Dr. JOSÉ ANTONIO RUIZ LÓPEZ (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	SQUEEZE FLOW AND POLYDISPERSITY EFFECTS IN MAGNETORHEOLOGY	Research Associate, University of Strathclyde. Glasgow (Reino Unido). Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--6589e52002606fe5637a4750c052ec33ugr[dot]es
Dra. MARÍA TERESA SERRANO CATALÁ (Leer resumen)	Biología Fundamental y de Sistemas	INSIGHTS ON THE MICROBIAL CARBON PUMP IN THE GLOBAL OCEAN USING SPECTROSCOPIC TECHNIQUES	Postdoctoral Researcher (Investigadora Posdoctoral), ICBM-MPI Bridging Group for Marine Geochemistry, Universidad de Oldenburg, Alemania. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--9787b060d04b989d5476c1485b890ef3uni-oldenburg[dot]de
Dra. MARÍA DOLORES VÍCTOR ORTEGA (Leer resumen)	Química	APPLICATION OF ION EXCHANGE TECHNOLOGY TO OLIVE MILL WASTEWATER TREATMENT	Profesora contratada, Universidad Internacional de La Rioja. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--77a69c9d38144e20914427b7741bf343gmail[dot]com

### Campo de Ingeniería y Arquitectura

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dra. MARÍA MARTÍNEZ ROJAS (Leer resumen)	Ciencias de la Computación y Tecnología Informática	TRATAMIENTO INTELIGENTE DE DATOS EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	Profesora Sustituta Interina, Universidad de Málaga. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--176fc418aeeb173bb3b5b924160cd9c7uma[dot]jes
Dr. JUAN MANUEL MELCHOR RODRÍGUEZ (Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	MECHANICS OF NONLINEAR ULTRASOUND IN TISSUE	Investigador postdoctoral y profesor invitado, Universidad de Granada. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--698ba6605e9c561293b2121432880762ugr[dot]jes
Dr. JUAN ANTONIO MORENTE MOLINERA (Leer resumen)	Tecnologías de la Información y la Comunicación	SISTEMAS DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES EN GRUPO BASADOS EN INFORMACIÓN LINGÜÍSTICA DIFUSA	Contratado Juan de la Cierva Incorporación, Universidad de Granada. Perfil ORCID. Email: --LOGIN-- d542822d224f54e43af1cc8e4273d4b6decsai[dot]ugr[dot]jes
Dr. DANIEL PERALTA CÁMARA (Leer resumen)	Tecnologías de la Información y la Comunicación	MINERÍA DE DATOS EN COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES PARA IDENTIFICACIÓN EN BASE A HUELLAS DACTILARES	Department of Applied Mathematics, Computer Science and Statistics, Ghent University, Belgium. Research Group Data mining and Modeling for Biomedicine. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--4dfd631b691123c70b51e9cac6cb3bf2irc[dot]vib-ugent[dot]be
Dr. PABLO JOSÉ VILLACORTA IGLESIAS (Leer resumen)	Ciencias de la Computación y Tecnología Informática	ADVERSARIAL DECISION AND OPTIMIZATION-BASED MODELS	Data Scientist, Stratio Big Data Inc. Perfil LinkedIn. Email: -- LOGIN--5af4d64ff2ed98746d214913e71f8838gmail[dot]com
Dra. CARMEN ZARZUELO ROMERO (Leer resumen)	Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	MORPHO-HYDRODYNAMICS OF A HIGHLY ALTERED TIDALLY-DOMINATED BAY	Profesora Sustituta Interina, Universidad de Sevilla. Perfil ORCID. Email: -- LOGIN--8db4c64109b90357517d91033d3a70e4gmail[dot]com