

Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2014-15

▪ ATRÁS

▪ Intervención de Dña. Ana Romero Freire 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
Dra. ESTHER MARIA JOSE BAILON GARCIA (Leer resumen)	Química	HIDROGENACIÓN SELECTIVA DE ALDEHÍDOS A,B-INSATURADOS Y FOTODEGRADACIÓN DE CONTAMINANTES CON CATALIZADORES BASADOS EN XEROGELES DE CARBÓN	Contratada Juan de la Cierva, Grupo de Investigación Materiales Carbonosos y Medio Ambiente, Departamento de Química Inorgánica, Universidad de Alicante Perfil ORCID. Email: --LOGIN--9604756a66f7cbc7b9beecaf4965ae45ugr[dot]es Email: --LOGIN--81d9e245acd4b1a477c0ea5bc6dec27ua[dot]es
Dr. LUIS MANUEL DIAZ ANGULO (Leer resumen)	Física y Matemáticas	TIME DOMAIN DISCONTINUOUS GALERKIN METHODS FOR MAXWELL EQUATIONS	Profesor Ayudante Doctor, Dpto. Electromagnetismo y Física de la Materia, Universidad de Granada Perfil ORCID. Email: --LOGIN--66f6320037a8de273e1561bcf71f7c7augr[dot]es Email:--LOGIN--96be40bb2a14efdf1f0897000e1e1b4adiazangulo[dot]com
Dra. LARA FELICIDAD PEREZ MIGUEL (Leer resumen)	Ciencias de la Tierra	ONSET AND EVOLUTION OF THE SCOTIA SEA BASINS, ANTARCTICA: TECTONIC, SEDIMENTARY AND PALAEOCEANOGRAPHIC IMPLICATIONS	> Marie Skłodowska-Curie -ITN, Geological Survey of Denmark and Greenland - Geocenter Denmark. Project GLANAM "Glaciated North Atlantic Margins". /> Under the Artic Sea. /> Marie Skłodowska-Curie Global fellowship. British Antarctic Survey -Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - Victoria University of Wellington. Proyecto WAMSISE 'West Antarctic Margin Signatures of Ice Sheet Evolution'. /> Bristish Antarctic Survey. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--db815c9a51b38f1bc6df7bc0edfb4a35bas[dot]ac[dot]uk Email: --LOGIN--8856955402057572178b62c23fa5c9d6gmail[dot]com
Dra. ROCIO RODRIGUEZ GOMEZ (Leer resumen)	Química	DESARROLLO DE MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE DISRUPTORES ENDOCRINOS QUÍMICOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS	Contratada postdoctoral, Université Libre de Bruxelles, Brussels y posteriormente Investigadora del Grupo FQM-215, Automatización, miniaturización, simplificación y calidad de procesos (bio)químicos de medida, Universidad de Córdoba Perfil ORCID, Perfil Researcher ID. Email: --LOGIN--a89e9610b54926fb9d5c42376b763339uco[dot]es Email: --LOGIN--9a4d280286669db3d7060f6cff0a66e3ugr[dot]es
Dra. ANA ROMERO FREIRE (Leer resumen)	Ciencias de la Tierra	INFLUENCE OF SOIL PROPERTIES ON THE TOXICITY OF METAL-POLLUTED SOILS. COMPARISON OF DIFFERENT BIOASSAY METHODS	Contratada Postdoctoral, Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux, UMR 7360 CNRS -Université de Lorraine, Francia. Contrato Juan de La Cierva (Formación), Departamento de Oceanografía, grupo Biogeoquímica Marina, Instituto de Investigaciones Marinas, CSIC, Vigo. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--814cc5b35b84ffe1f3ca5607c9cb5da4iim[dot]csic[dot]es
Dra. GLORIA TITOS VELA (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	CHARACTERIZATION OF ATMOSPHERIC AEROSOL PARTICLES USING IN-SITU TECHNIQUES: OPTICAL, CHEMICAL AND HYGROSCOPIC PROPERTIES	Contratada Juan de la Cierva, Dpto. Física Aplicada, Universidad de Granada Perfil ORCID. Email: --LOGIN--90ca047fc9655a30b1edd9a09be627e8ugr[dot]es
Dra. ADORACION ZAFRA ALVAREZ (Leer resumen)	Biología Agraria y Acuicultura	AN OVERVIEW OF ROS AND RNS METABOLISM IN THE OLIVE REPRODUCTIVE PROCESS	Perfil ORCID. Email:--LOGIN--9d14cd3d2bc220e690496f710ce0622eez[dot]csic[dot]es Email: --LOGIN--5a0ef157b0f77724b72a463a88f2d6b8hotmail[dot]com

Campo de Ingeniería y Arquitectura

Fuente: http://escuelapostgrado.ugr.es/doctorado/escuelas/edcti/pages/premios_extraordinarios/2014_15/index

PREMIADO/ A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dr. MANUEL CARPIO MARTINEZ (Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	IMPROVING ENERGY EFFICIENCY IN RESIDENTIAL BUILDINGS BY MEANS OF ENVELOPE DESIGN AND INSTALLATION OF BIOMASS BOILERS	Profesor del Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción de la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile Perfil ORCID. Email: --LOGIN--c88681c7a7ac87e2e465d72d008c1853ing[dot]puc[dot]cl
Dr. JUAN CHIACHIO RUANO (Leer resumen)	Ingeniería de Estructuras	A BAYESIAN APPROACH TO FATIGUE DAMAGE ASSESSMENT IN COMPOSITE MATERIALS	Reseach Fellow in Risk and Reliability at University of Strathclyde, Glasgow (UK) Perfil ORCID. Email: --LOGIN--5bcc9c1a46997cfda14b343d8cf07e6astrath[dot]ac[dot]uk Email: --LOGIN--edb98f787bf3825307174f76b9351a04gmail[dot]com
Dr. JUAN CARLOS LEYVA DÍAZ (Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	ESTUDIO CINÉTICO DE BIORREACTORES DE MEMBRANA CON Y SIN LECHO MÓVIL APLICADOS AL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS	Profesor Ayudante Doctor, Dpto Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente, Universidad de Oviedo Perfil ORCID. Email: --LOGIN--a240cc08e31696d793f13e751ecb6362uniovi[dot]es , Email: --LOGIN--7d77b6c41f2f96c2618a72ca8c5cfe2fgmail[dot]com
Dr. MIGUEL DEL SOL SÁNCHEZ (Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	DESARROLLO DE ELEMENTOS ELÁSTICOS A PARTIR DE CAPAS DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO PARA SU APLICACIÓN EN VÍAS DE FERROCARRIL	Investigador con Cargo a Proyecto, Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería, Universidad de Granada Perfil ORCID. Email: --LOGIN--86e9720a0ddf4a487da88e4b0cf00c15ugr[dot]es , Email: --LOGIN--078d75f6f565b5aa836135dcc5313710hotmail[dot]es
Dr. JOSÉ MANUEL SOTO HIDALGO (Leer resumen)	Tecnologías Multimedia	DESARROLLO DE MODELOS DIFUSOS PARA REPRESENTAR LA SEMÁNTICA DEL COLOR	Profesor Contratado Doctor, Dpto. Ingeniería Electrónica y de Computadores, Universidad de Córdoba Perfil ORCID. Email: --LOGIN--1fa331b2675a10fcff2cb051d12a1773uco[dot]es