

Premios extraordinarios de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías: 2013-14

- ATRÁS
- Normativa y solicitud
- Intervención de D. Mikael Rodríguez Chala ante las autoridades y público en nombre de los premiados de la Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologías e Ingenierías.

Curso Académico 2013-14

Campo de Ciencias

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dr. MIKAEL RODRIGUEZ CHALA (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	COLLIDER SIGNATURES OF A NON-STANDARD HIGGS SECTOR	Newton International Fellow, Institute of Particle Physics Phenomenology (IP3), Universidad de Durham. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--b8719d20f38edac018f9cd4f39807eaaugr[dot]es
Dra. MARÍA DEL CARMEN ARGUDO FERNÁNDEZ (Leer resumen)	Física y Matemáticas	CHARACTERIZATION OF AN ISOLATED GALAXY SAMPLE: ASTROPHYSICAL IMPLICATIONS	investigadora postdoctoral de FONDECYT (Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico) en la Unidad de Astronomía Universidad de Antofagasta, Chile. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--493811f8e5c34bff17b9415e4aa27ef1uamail[dot]cl
Dra. SARA PATRICIA MORCILLO MARTINEZ (Leer resumen)	Biotecnología	DISEÑO Y SINTESIS DE PRODUCTOS NATURALES Y DISPOSITIVOS MOLECULARES	Desde Nov 2016 PDRA (postdoctoral research associate), D. Leonori group, University of Manchester, UK. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--30d7b09f2c54bd323bfc8bf5a7aae3d2gmail[dot]com
Dra. LAURA RODRIGUEZ ARCO (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	VISCOELASTICITY, STRUCTURAL MODELS AND FLOW INSTABILITIES IN MAGNETIC SUSPENSIONS	Investigadora postdoctoral en University College London. Email: --LOGIN--a1d866298b1e65d59f531e639c668ec3ugr[dot]es
Dra. YASMINA MAGDALENA MARTOS MARTÍN (Leer resumen)	Ciencias de la Tierra	GEODYNAMIC EVOLUTION OF THE SCOTIA SEA (ANTARCTICA), PALEOCEANOGRAPHIC IMPLICATIONS AND GLOBAL CHANGE	NASA (Goddard Space Flight Center, Maryland) Research Scientist en el marco de la Mision Juno. Web Personal. Email: --LOGIN--2542cdd2f9c12fe81233ad5a5ce178b0gmail[dot]com
Dr. PEDRO JESÚS GARCÍA MORENO (Leer resumen)	Química	DESARROLLO DE BIOPROCESOS PARA LA REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE PESCA	Marie Sklodowska-Curie Postdoctoral Researcher, National Food Institute, Technical University of Denmark (Denmark). Email: --LOGIN--7d92855147054ed6088f626165da94d2food[dot]dtu[dot]dk
Dr. JESÚS ÁLVAREZ GONZÁLEZ (Leer resumen)	Física y Ciencias del Espacio	A DISCONTINUOUS GALERKIN FINITE ELEMENT METHOD FOR THE TIME-DOMAIN SOLUTION OF MAXWELL'S EQUATIONS	Electromagnetic Engineer en Airbus Defence and Space. Departamento de EMC Testing & Signatures Spain. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--32ff354393fa8371534726dde69f8ef7airbus[dot]com
Dra. ROSA MARÍA ESPEJO MONTES (Leer resumen)	Estadística e Investigación Operativa	ANALISIS ESTADISTICO FUNCIONAL ESPACIAL DE DATOS DE PANEL	Departamento de Estadística e Investigación Operativa. Email: --LOGIN--aae23f728110e1606ab08abfe7a0c7f2ugr[dot]es

Campo de Ingeniería y Arquitectura

PREMIADO/A	PROGRAMA	TESIS DOCTORAL	ACTUALMENTE
Dr. ALEJANDRO GONZÁLEZ MARTÍNEZ(Leer resumen)	Ingeniería Civil y Arquitectura	TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES CONTAMINADOS CON NITRÓGENO MEDIANTE NUEVAS TECNOLOGÍAS BIOLÓGICAS DE NITRIFICACIÓN-DESNITRIFICACIÓN AUTOTRÓFICA	Postdoctoral Researcher, Department of Built Environment, Aalto University, Finland. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--1cf0467655aa61ecad116e6ecaa93d8augr[dot]es
Dr. ORESTI BAÑOS LEGRÁN (Leer resumen)	Ingeniería de Computadores y Redes	ROBUST EXPERT SYSTEMS FOR MORE FLEXIBLE REAL-WORLD ACTIVITY RECOGNITION	Assistant Professor, Biomedical Signal and Systems Group, University of Twente, Netherlands. Email: --LOGIN--9ae5a80aa22683daf57e153638605d27utwente[dot]nl
Dr. ALEJANDRO LÓPEZ RUÍZ(Leer resumen)	Dinámica de los Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones	ALONGSHORE SEDIMENT TRANSPORT ON CURVILINEAR COASTS AND IMPLICATIONS ON SHORELINE EVOLUTION	Profesor Ayudante Doctor del Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos de la Universidad de Sevilla. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--c71b02f43b152b8cf8a043571136ac98us[dot]es
Dra. ENISLAY RAMENTOL MARTINEZ(Leer resumen)	Tecnología de la información y la Comunicación	NUEVOS METODOS DE EDICION DE CONJUNTOS DE ENTRENAMIENTO NO BALANCEADOS USANDO LA TEORIA DE LOS CONJUNTOS APROXIMADOS	Profesora Principal de la Disciplina de Inteligencia Artificial de la Facultad de Informática de la Universidad de Camagüey, Cuba. Perfil ORCID. Email: --LOGIN--3c95de867bb88206d9e6e6d30c9a5616gmail[dot]com