

HISTORY OF RESEARCH STAYS OF THE PROGRAM DOCTORADO EN DOCTORATE IN GEOMATIC ENGINEERING

Student	Director	Activity/Center	Funding	Year
Marina Simó Martí	Ruíz Fernández, Luis Ángel / Crespo Peremarch, Pablo	The Pacific Wildland Fire Sciences Lab (EEUU Forest Service) and the Remote Sensing and Geospatial Analysis Lab/Precision Forestry Cooperative (University of Washington)	PRE2021-099526 - CARTOGRAFIADO ESPECTRAL Y ESTRUCTURAL 3D DE COMBUSTIBLE MEDITERRANEO PARA LA MODELIZACION DEL COMPORTAMIENTO DEL FUEGO. (AEI)	2024
Henry Leonel Carcamo Macoto	Viñals Blasco, María José	Universidad Zamorano, Honduras	Universidad Zamorano	2024
Ángel Collado Murillo	Buchón Moragues, Fernando	ITC- Faculty Geo-Information Science and Earth Observation. Universidad de Twente		2024
María Alicia Arcos Villacís	Balaguer Beser, Ángel	Fire Sciences Laboratory, Montana, EEUU	1. AYUDAS PARA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA – 2024 2. ERASMUS+ - MOVILIDAD DE ESTUDIANTES PARA PRÁCTICAS CONVENIO DE SUBVENCIÓN No 2022.169672	2023
Idania Briceño de Urbaneja	Pardo Pascual, Josep	Universidad Pontificia Católica de Chile	Proyecto de investigación Moncosta (ID19I10361) del gobierno chileno a la Universidad Mayor de Santiago de Chile.	2023
Raquel Luján García Muñoz	Baselga Moreno, Sergio; Luís García-Asenjo Villamayor	Swiss Federal Institute of Technology Zurich	Ayudas para movilidad de estudiantes de doctorado de la UPV / Contratos predoctorales para la formación de doctores dentro del programa propio de la UPV - Subprograma 1 (PAID-01-20)	2023
Raquel Perdíguer López	Berné Valero, Jose Luís; Garrido Villén, Natalia	Instituto Geográfico Nacional	Sin financiación	2023

Itziar Irakulis Loitxate	Guanter Palomar, Luis María	John A Paulson School of Engineering and Applied Sciences Harvard University	Contrato con Naciones Unidas	2023
Vinué Visús, David	Coll Aliaga, Eloina Fuente Herraiz, David Oliver Villanueva, José Vicente	Fundación Finnova (Bruselas)		2022
Torralba Pérez, Jesús	Ruiz Fernández, Luis Ángel	Empresa GOUNARIS N. - KONTOS K. OE (HOMEOTECH) (Grecia)	H2020-MSCA-RISE-2018 Nº 823805 - Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy. (UE)	2022
Carbonell Rivera, Juan Pedro	Ruiz Fernández, Luis Ángel / Estornell Cremades, Javier	Empresa GOUNARIS N. - KONTOS K. OE (HOMEOTECH) (Grecia)	H2020-MSCA-RISE-2018 Nº 823805 - Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy. (UE)	2022
Fredes, Sandra	Ruiz Fernández, Luis Ángel / Recio Recio, Jorge Abel	Centro de Observación de la Tierra Hemera, Universidad Mayor de Chile	(Universidad Mayor de Chile)	2021
Torralba Pérez, Jesús	Ruiz Fernández, Luis Ángel	Empresa alemana INDUSTRIEANLAGEN BETRIEBSGESELLSCHAFT MBH (IABG) dentro del proyecto europeo "Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy (MAIL)"	H2020-MSCA-RISE-2018 Nº 823805 - Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy. (UE)	2021
Carbonell Rivera, Juan Pedro	Ruiz Fernández, Luis Ángel / Estornell Cremades, Javier	Web application for MLs' management, en el marco del proyecto "Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy (MAIL)". Empresa GOUNARIS N. - KONTOS K. OE (HOMEOTECH) (Grecia)	H2020-MSCA-RISE-2018 Nº 823805 - Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy. (UE)	2020
Pacheco Prado, Diego	Ruiz Fernández, Luis Ángel	Instituto de Estudios de Régimen Seccional del Ecuador – IERSE, adscrito del Vicerrectorado de Investigaciones de la Universidad del Azuay (Ecuador)	Universidad del Azuay	2020

Carbonell Rivera, Juan Pedro	Ruiz Fernández, Luis Ángel / Estornell Cremades, Javier	Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2 sequestration strategy/Empresa GOUNARIS N. - KONTOS K. OE (HOMEOTECH) (Grecia)	H2020-MSCA-RISE-2018 N° 823805 - Identifying Marginal Lands in Europe and strengthening their contribution potentialities in a CO2sEequstration strategy. (EU)	2020
Blanco Pons, Silvia	Lerma García, José Luis	New Paradigm / New Tools for Architectural Heritage in Canada (Carleton Immersive Media Studio (CIMS), Carleton University)	New Paradigm / New Tools for Architectural Heritage in Canada	2019
Cabezas Rabadán, Carlos	Pardo Pascual, Josep Eliseu	Research stay at the University of the Algarve (Universidade do Algarve)	Erasmus +	2019
Cabrelles López, Miriam	Lerma García, José Luis	Realización de estancia en la Universidad Toulouse II Jean Jaurès (Toulouse, Francia) (Université Toulouse II Jean Jaurès)	Régimen de Cotutela, Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia (UPV)	2019
Carrión Ruíz, Berta	Lerma García, José Luis	New Paradigm / New Tools for Architecture Heritage in Canada PhD Internship Training Program (Carleton Immersive Media Studio (CIMS), Carleton University)	New Paradigm / New Tools for Architectural Heritage in Canada	2019
Sapena Moll, Marta	Ruiz Fernández, Luis Ángel	Estancia de investigación (Centro Aeroespacial Alemán (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., DLR))	Erasmus+	2019
Represa, Natacha Soledad	Palomar Vázquez, Jesús / Fernández Sarriá, Alfonso	Estadía de investigación (Centro de Investigaciones del Medioambiente, La Plata, Argentina)	Programa para la Formación de Personal Investigador (FPI) de la UPV	2019
Crespo Peremarch, Pablo	Ruiz Fernández, Luis Ángel	Análisis de lidar aéreo y terrestre para la caracterización del sotobosque en bosques mediterráneos y boreales (Université de Sherbrooke)	(Université de Sherbrooke)	2018
Molada Tebar, Adolfo	Lerma García, José Luis / Marqués Mateu, Ángel	Estancia de Investigación (School of Design. University of Leeds)	FPI-UPV, Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia (UPV)	2018
Crespo Peremarch, Pablo	Ruiz Fernández, Luis Ángel	Analysis and assessment of understory vegetation using LiDAR full-waveform (Integrated Remote Sensing Studio (IRSS) - University of British Columbia)	KA-107 (Erasmus+)	2017