

## RESOLUCIÓN

### ESTANCIAS EXTERNAS DE INVESTIGADORES 2013

<b>NOMBRE</b>	ALMIÑANA BRINES, CARMEN
<b>TÍTULO</b>	APRENDIZAJE DE MODELOS IN VITRO PARA EL ESTUDIO DE LA COMUNICACIÓN MATERNO-EMBRIONARIA
<b>CENTRO</b>	THE FRENCH NATIONAL INSTITUTE FOR AGRICULTURAL RESEARCH (FRANCIA)

<b>NOMBRE</b>	DIAZ ROMERO, LEOCADIA
<b>TÍTULO</b>	SOCIAL MOVEMENTS, NEW MEDIA AND PARTICIPATORY DEMOCRACY IN VIRTUAL SOCIETIES
<b>CENTRO</b>	REMARQUE INSTITUTE, NEW YORK (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	GARAULET AZA, MARTA
<b>TÍTULO</b>	LA HORA DE LA COMIDA PREDICE EL ÉXITO DEL TRATAMIENTO EN LA PÉRDIDA DE PESO
<b>CENTRO</b>	HARVARD MEDICAL SCHOOL (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	GARCÍA GUIRAO, JUAN LUIS
<b>TÍTULO</b>	ESTUDIO NUMÉRICO DEL MOVIMIENTO DE UN SATÉLITE GIROSTÁTICO EN UN CAMPO CENTRAL NEWTONIANO
<b>CENTRO</b>	UNIVERSITY OF WISCONSIN-MILWAUKEE (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	GARCÍA SÁNCHEZ, FRANCISCO
<b>TÍTULO</b>	UTILIZACION DE PORTAINJERTOS PARA INCREMENTAR LA TOLERANCIA A LA SALINIDAD Y SEQUIA EN PLANTAS DE TOMATE
<b>CENTRO</b>	LANCASTER UNIVERSITY (UK)

<b>NOMBRE</b>	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, IRENE
<b>TÍTULO</b>	EFECTOS ANTI-TUMORALES DE LA HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR
<b>CENTRO</b>	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS "ALBERTO SOLS", MADRID (ESPAÑA)

<b>NOMBRE</b>	MATAS PARRA, CARMEN
<b>TÍTULO</b>	ANÁLISIS DE VIAS ALTERNATIVAS DURANTE EL PROCESO DE CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA EN LA ESPECIE EQUINA
<b>CENTRO</b>	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (EEUU)

# f SéNeCa<sup>(+)</sup>

<b>NOMBRE</b>	ORTUÑO MENGUAL, PEDRO
<b>TÍTULO</b>	ESTUDIO TEÓRICO PRÁCTICO DEL NUEVO CINE PORTUGUÉS Y SU REPERCUSIÓN EN LAS CREACIONES ARTÍSTICAS Y MULTIMEDIA.
<b>CENTRO</b>	UNIVERSIDAD DE BEIRA INTERIOR. COVILHA (PORTUGAL)

<b>NOMBRE</b>	ORTUÑO ORTÍN, MIGUEL
<b>TÍTULO</b>	ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA EN SANTA BARBARA
<b>CENTRO</b>	UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, SANTA BARBARA (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	PALAO ANDRÉS, JOSÉ MANUEL
<b>TÍTULO</b>	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO, EXPERIENCIAS, Y NECESIDADES ENTRE EL MUNDO ACADÉMICO Y PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE
<b>CENTRO</b>	IOWA STATE UNIVERSITY (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	PÉREZ RUZAFÁ, ANGEL
<b>TÍTULO</b>	DESARROLLO DE MODELOS HIDRODINÁMICOS EN EL MAR MENOR PARA EL ESTUDIO DE SU HIDROGRAFÍA, SU CONECTIVIDAD BIOLÓGICA Y LOS EFECTOS DE LA ACTIVIDAD HUMANA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>CENTRO</b>	INSTITUTO DI SCIENCE MARINE (ISMAR) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR), VENEZIA (ITALIA)

<b>NOMBRE</b>	RUIZ GONZÁLEZ, DAVID
<b>TÍTULO:</b>	ESTANCIA EN LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA-DAVIS (EEUU)
<b>CENTRO:</b>	UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA, DAVIS (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	ZAMORA MEDINA, ROCIO
<b>TÍTULO:</b>	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "DESARROLLOS DE LA TEORÍA DE LA AGENDA SETTING SOBRE LA COMUNICACIÓN DE GOBIERNOS: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA COBERTURA DE LOS PRINCIPALES LÍDERES MUNDIALES EN LA PRENSA DE ESTADOS UNIDOS, EN RELACIÓN CON LA EVOLUCIÓN DE LAS PERCE
<b>CENTRO</b>	UNIVERSITY OF FLORIDA (EEUU)

<b>NOMBRE</b>	ZORNOZA BELMONTE, RAÚL
<b>TÍTULO:</b>	INFLUENCIA DE LA RECLAMACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS MEDIANTE APLICACIÓN DE ENMIENDAS Y FITORREMIACIÓN EN LAS COMUNIDADES MICROBIANAS EDÁFICAS
<b>CENTRO</b>	LUND UNIVERSITY (SUECIA)