



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

**INSTITUTO UNIVERSITARIO DE
INVESTIGACION CIBIO
(CENTRO IBEROAMERICANO DE LA
BIODIVERSIDAD)**

MEMORIA DE INVESTIGACIÓN 2013

PLAN DE INVESTIGACIÓN 2014



I. PERSONAL	4
II. GRUPOS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	9
III. MEMORIA DE INVESTIGACIÓN 2013	14
1. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA	15
1.1. PUBLICACIONES	15
1.1.1. LIBROS	15
1.1.2. CAPÍTULOS DE LIBRO	15
1.1.3. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS	17
1.2. CONTRIBUCIONES A CONGRESOS	23
1.2.1. INTERNACIONALES	23
1.2.2. NACIONALES	24
2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS	27
2.1. FINANCIACIÓN PÚBLICA	27
2.2. FINANCIACIÓN PRIVADA	31
3. FINANCIACIÓN COMPLEMENTARIA OBTENIDA	36
3.1. AYUDAS PARA DESPLAZAMIENTO DE INVESTIGADORES VISITANTES	36
3.2. AYUDAS A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	36
3.3. OTRAS AYUDAS RECIBIDAS	38
4. TESIS DOCTORALES	39
5. ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS, JORNADAS, REUNIONES CIENTÍFICAS Y SEMINARIOS	42
6. PATENTES	43
7. CONVENIOS FIRMADOS	43
7.1. INTERNACIONALES	43
7.2. NACIONALES	44
8. ESTANCIAS DE INVESTIGADORES VISITANTES	45

9. ESTANCIAS DE PERSONAL DEL CIBIO EN OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN	47
9.1. PDI	47
9.2. BECARIOS	47
10. OFERTA FORMATIVA DE POSTGRADO Y ESPECIALIZACIÓN	48
10.1 ESTUDIOS DE POSTGRADO.....	48
10.2 CURSOS CECLEC ORGANIZADOS.....	48
IV. PLAN DE INVESTIGACIÓN 2014	49
1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES	50
1.1. FINANCIACIÓN PÚBLICA	50
1.2. FINANCIACIÓN PRIVADA	53
2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOLICITADOS O PENDIENTES DE SUSCRIBIR	56
2.1. FINANCIACIÓN PÚBLICA	56
3. CONVENIOS PENDIENTES	57
4. ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS, JORNADAS, REUNIONES CIENTÍFICAS Y SEMINARIOS	58
5. OFERTA FORMATIVA DE POSTGRADO Y ESPECIALIZACIÓN	59
5.1 ESTUDIOS DE POSTGRADO	59
5.2 CURSOS CECLEC	59

I. PERSONAL

I. PERSONAL

DIRECTORA
MARCOS GARCÍA, M ^a ÁNGELES
SECRETARIO
CASAS MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DOCTOR			
NOMBRE	DEDICACIÓN	NOMBRE	DEDICACIÓN
ALMODÓVAR IÑESTA, MARÍA	10 %	MARTÍNEZ SÁNCHEZ, ANA ISABEL	90 %
ALONSO VARGAS, M ^a ÁNGELES	90 %	MARCOS GARCÍA, M ^a ÁNGELES	90 %
BELLIURE FERRER, BELÉN DE LOS REYES	100 %	MATARREDONA COLL, ENRIQUE	20 %
BORDERA SANJUAN, SANTIAGO	90 %	MICÓ BALAGUER, ESTEFANÍA	90 %
CANTÓ LÓPEZ, MARIA TERESA	10 %	ORTIZ GARCÍA, M ^a MERCEDES	10 %
CASAS MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS	90 %	PADILLA BLANCO, M ^a ASCENSIÓN	20 %
CRESPO VILLALBA, MANUEL BENITO	90 %	PEREZ BAÑON, M ^a CELESTE	90 %
DE LA TORRE GARCÍA, ANTONIO	90 %	PIQUERAS CASTILLO, ABEL	90 %
GALANTE PATIÑO, EDUARDO	90 %	RIOS RUIZ, SEGUNDO	90 %
GIMÉNEZ FONT, PABLO	20 %	ROJO VELASCO, SANTOS	90 %
GUERRERO MARTÍNEZ, JUAN RAMÓN	90 %	SERNA GUIRAO, M ^a DOLORES	90 %
JUAN GALLARDO, ANA ISABEL	90 %	SOLANAS FERRÁNDIZ, JOSÉ LUIS	90 %
LÓPEZ LÓPEZ, PASCUAL	100 %	URIOS MOLINER, VICENTE	90 %
MARCO MEDINA, ANA	100 %	VERDÚ FARACO, JOSÉ RAMÓN	90 %
MARCO MOLINA, JUAN ANTONIO	20 %		

PERSONAL INVESTIGADOR CON CARGO A PROYECTOS
--

CORTEZ GALLARDO, VIEYLE

FILIPPINI, VALENTINA

FLORENCIO ORTIZ, VICTORIA

JUAN VICEDO, JORGE

MARCO MEDINA, ANA

MELLONE, UGO FRANCO MARÍA

MENARGUES RIVES, CRISTINA

MURILLO PACHECO, JOHANNA ISABEL

RAMÍREZ HERNÁNDEZ, ALFREDO

SÁNCHEZ GALVÁN, ÍNGRID ROSARIO

VICENTE CAVIEDES, ALICIA

VILLAR GARCÍA, JOSÉ LUIS

PAS TÉCNICO CON CARGO A PROYECTOS
--

CORTÉS GARCÍA, ELENA

GARCÍA LÓPEZ, ALEJANDRA

POSE PARDIÑAS, ÁGUEDA

RAMILO RÍOS, PABLO

ROMERO GIL, MARTA

INVESTIGADORES HONORÍFICOS	
BELLIURE FERRER, BELÉN DE LOS REYES	
CONTRERAS HERNÁNDEZ, HÉCTOR ARMANDO	
DELGADILLO RODRÍGUEZ, JOSÉ	
FAVILA CASTILLO, MARIO ENRIQUE	
GÜEMES HERAS, JAIME	
GUEVARA SADA, SERGIO ANTONIO	
IGLESIAS ANDREU, LOURDES GEORGINA	
MIGUEL LOBO, JORGE JUAN	
MARTÍNEZ AZORÍN, MARIO	
MORENO-CASASOLA BARCELÓ, PATRICIA	
PINEDA GÓMEZ, ANA MARÍA	
RICARTE SABATER, ANTONIO RAMÓN	
RICO GRAY, VICTOR	
SÁNCHEZ ROJAS, GERARDO	

PAS TÉCNICO DE APOYO	
ÁVILA FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL	
QUIRCE VÁZQUEZ, CINTA	

PAS ADMINISTRATIVO	
GESTORA-JEFE	TARÍ GIL, YOLANDA J.
GESTOR	MONTIEL FRANCO, DAVID

**PERSONAL CONTRATADO ADSCRITO
ESTACIÓN BIOLÓGICA TORRETES DE IBI**

MARTÍNEZ FRANCÉS, VANESSA

POYATOS ÁLVAREZ, ROBERTO

**PERSONAL CONTRATADO ADSCRITO
MUSEO BIODIVERSIDAD UA**

SOLDEVILA MATAIX, JORGE

II. GRUPOS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

II. GRUPOS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEAS
<p>BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de biodiversidad aplicado al cambio climático. • Biodiversidad y conservación en ecosistemas mediterráneos y neotropicales. • Biología floral y procesos de polinización. • Biología y Ecología de insectos. • Control integrado de plagas. • Desarrollo de protocolos de micropropagación de plantas. • Diseño, puesta en marcha y mantenimiento de bancos de germoplasma vegetal (semillas) y de células y tejidos vegetales. • Ecofisiología de insectos. • Entomofauna saproxílica y su aplicación en la conservación. • Estrategia de conservación de Invertebrados. • Estrategias de conservación de flora endémica, rara o amenazada. • Estudios de crioconservación de células y tejidos vegetales. • Estudios de la fisiología de plantas durante la post-recolección de frutos, flores y hortalizas. • Etnobotánica del entorno Mediterráneo y de comunidades nativas de Iberoamérica. • Fitogeografía, geobotánica y fitosociología. • Puesta en valor de plantas medicinales, forrajeras y ornamentales. • Relación insecto/planta. • Taxonomía, Sistemática y Filogenia de insectos. • Taxonomía y sistemática vegetal de plantas silvestres y cultivadas.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEAS
<p>BIONOMÍA, SISTEMÁTICA E INVESTIGACIÓN APLICADA DE INSECTOS DíPTEROS E HIMENÓPTEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biología y morfología de estados larvarios de dípteros e himenópteros. • Bionomía de dípteros depredadores y descomponedores. • Bionomía de himenopteros parasitoides. • Entomología aplicada (ámbitos: medico-veterinario, urbano, agropecuario e industrial). • Entomología forense (insectos e investigaciones legales). • Filogenia, Sistemática y Biodiversidad de dípteros e himenópteros (Syrphidae, Calliphoridae, Ichneumonidae). • Insectos y polinización (dípteros e himenópteros).
<p>BOTÁNICA Y CONSERVACIÓN VEGETAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biología de la conservación: corología, ecología, biología floral y variación molecular de plantas. • Estrategias globales de conservación de la flora y sus hábitats. • Estudios básicos y aplicados sobre la biodiversidad vegetal (flora y vegetación). • Evaluación y corrección de impactos sobre las plantas y sus hábitats. • Ficología: macroalgas bentónicas marinas y su valor bioindicador. • Fitosociología: sintaxonomía, sinecología, dinámica y cartografía de la vegetación. • Geobotánica: bioclimatología y biogeografía de plantas y comunidades vegetales. • Sistemática vegetal: filogenias morfológico-moleculares y evolución de vegetales. • Taxonomía vegetal: identificación y valoración de la biodiversidad vegetal.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEAS
ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Ecología del comportamiento de vertebrados. • Estudio de impacto ambiental en los vertebrados de las actividades humanas. • Etología de vertebrados. • Historia de la Zoología y de la Ciencia. • Zoogeografía de vertebrados.
MEDIO, SOCIEDAD Y PAISAJE (MEDSPA)	<ul style="list-style-type: none"> • Cartografía Temática sobre el medio físico. • Distribución de especies vegetales amenazadas, endémicas o raras. • Estudio integrado del paisaje desde una perspectiva diacrónica.

UNIDAD ASOCIADA CSIC-UA ADSCRITA AL CIBIO	
	LÍNEAS
INTERACCIÓN INSECTO-PATÓGENO- PLANTA Y SUS AGENTES DE BIOCONTROL (IPAB)	<ul style="list-style-type: none"> • Selección de plantas insectario para optimizar el control biológico de pulgones mediante insectos depredadores. • Relaciones intragremiales en el control biológico. • Estudios de comportamiento alimenticio del vector sobre la planta huésped y sus implicaciones en la transmisión de virus. • Estudios sobre el comportamiento del vector durante su fase de búsqueda, selección y asentamiento sobre la planta huésped. • Estudios moleculares aplicados a la diferenciación de biotipos de depredadores de homópteros. • Evaluación del grado de virulencia, selectividad y compatibilidad (sinergismo y/o antagonismo) de hongos entomopatógenos con otros enemigos naturales que regulan las poblaciones de homópteros. • Evaluación del efecto de mallas anti-trips sobre las poblaciones de enemigos naturales de las plagas.

III. MEMORIA DE INVESTIGACIÓN 2013

III. MEMORIA DE INVESTIGACIÓN 2013

1. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

1.1. PUBLICACIONES

1.1.1. LIBROS

- ❖ MATEO, G.; CRESPO, M. B.; LAGUNA, E. "FLORA VALENTINA. FLORA VASCULAR DE LA COMUNITAT VALENCIANA. VOL. 2 (ANGIOSPERMAE, II). BERBERIDACEAE-COMPOSITAE", ISBN: 978-84-482-5855-9, VALENCIA, FUNDACIÓN DE LA COMUNITAT VALENCIANA PARA EL MEDIO AMBIENTE, (2013).
- ❖ MICÓ, E., MARCOS-GARCÍA, M.A., GALANTE, E. "LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS". 139 PP. ISBN: 978-84-8014-854-2. ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE. ESPAÑA. (2013).
- ❖ PINEDA-LÓPEZ, R.; VERDÚ, J.R. "CUADERNO DE PRÁCTICAS. MEDICIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: DIVERSIDADES ALFA, BETA Y GAMMA", ISBN: 978-84-940344-0-4, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, (2013).
- ❖ SÁNCHEZ, C.; BENITO PEÑIL, D.; GARCÍA ENTERRÍA, S.; BARAJAS I.; MARTÍN HERRERO, N.; PÉREZ RUÍZ, C.; SÁNCHEZ SÁNCHEZ, J.; SÁNCHEZ AGUDO, J.A.; RODRÍGUEZ CRUZ, D.; GALANTE E; MARCOS GARCÍA, M.A.; MICÓ E. "MANUAL DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE BOSQUES ABIERTOS MEDITERRÁNEOS CON APROVECHAMIENTO GANADERO", ISBN: 978-84-940714-0-9, VALLADOLID, CASTILLA TRADICIONAL, (2013).

1.1.2. CAPÍTULOS DE LIBRO

- ❖ ALONSO, M. A.; CRESPO, M. B. "GLADIOLUS L." EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. ACEPTADO-, (2013).
- ❖ ALONSO VARGAS, M.A.; MORENO COMPAÑ, J.; TERRONES CONTRERAS, A.; AGULLÓ BROTONS, J.C.; JUAN GALLARDO, A. "UNA EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA A TRAVÉS DE LA RED SOCIAL FACEBOOK" EN "XI JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA. RETOS DE FUTURO EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN PARA ALCANZAR LA EXCELENCIA ACADÉMICA", ISBN: 978-84-695-8104-9, ALICANTE, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, PP. 331-341, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B. "IRIS L." EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. 406-415, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B. "LIMNIRIS (TAUSCH) RCHB." EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP.

- 419-423, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B. "JUNO TRATT" EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. 415-419, (2013).
 - ❖ CRESPO, M. B. "CHAMAEIRIS MEDIK." EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. 423-430, (2013).
 - ❖ CRESPO, M. B.; HERRERO, A.; QUINTANAR, A. "IRIDACEAE" EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. 400-405, (2013).
 - ❖ CRESPO, M. B.; MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, J. "XIPHION MILL." EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. 431-441, (2013).
 - ❖ GALANTE, E; MARCOS-GARCÍA, MA. "EL BOSQUE MEDITERRÁNEO IBERICO: UN MUNDO MANEJADO Y CAMBIANTE" EN MICÓ E., M.A. MARCOS-GARCÍA; E. GALANTE (EDS). "LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS", ISBN: 978-84-8014-854-2, MADRID, ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, PP. 11-32, (2013).
 - ❖ GARCÍA-LÓPEZ, A.; MICÓ, E.; ALLEMAND, R.; ALONSO-ZARAZAGA, MA.; BLAS, M.; BRUSTEL, H.; GALANTE, E.; HERRMAN, A.; LEBLANC, P.; LENCINA, JL.; LIBERTI, G.; MARCOS-GARCÍA, MA.; NOBLECOURT, T.; OTERO, C.; "DIVERSIDAD DE COLEÓPTEROS Y DIPTEROS (SYRPHIDAE) SAPROXÍLICOS EN EL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS" EN MICÓ E., M.A. MARCOS-GARCÍA; E. GALANTE (EDS). "LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS", ISBN: 978-84-8014-854-2, MADRID, ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, PP. 71-112, (2013).
 - ❖ GIMÉNEZ LÓPEZ, E.; GIMÉNEZ FONT, P. "UN ENEMIGO IMPREVISIBLE: EL EBRO EN LAS CONSULTAS DEL CONSEJO DE CASTILLA" EN "CLIMA, NATURALEZA Y DESASTRE. ESPAÑA E HISPANOAMÉRICA DURANTE LA EDAD MODERNA", ISBN: 978-84-370-9006-1, VALENCIA, PUBLICACIONES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, PP. 141-168, (2013).
 - ❖ LÓPEZ-LÓPEZ, P. "ÁGUILA REAL AQUILA CRHYSAETOS" EN "ATLAS DE LAS AVES INVERNANTES DE ESPAÑA.", ISBN: XXXX-XXXX, MADRID, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA (SEO/BIRDLIFE), PP. 232-233, (2013).
 - ❖ MARCO MOLINA, J.A.; GIMÉNEZ FONT, P.; ZARAGOZÍ ZARAGOZÍ, B. "RECURSOS VISUALES PARA LA ENSEÑANZA DE GEOMORFOLOGÍA" EN "XI JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA. RETOS DE FUTURO EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN PARA ALCANZAR LA EXCELENCIA ACADÉMICA", ISBN: 978-84-695-8104-9, ALICANTE, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, PP. 1617-1627, (2013).
 - ❖ MARCOS-GARCÍA, MA.; GALANTE, E. "CONSERVACIÓN DE LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL BOSQUE MEDITERRÁNEO" EN MICÓ E., M.A. MARCOS-GARCÍA; E. GALANTE (EDS). "LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL PARQUE NACIONAL DE

CABAÑEROS", ISBN: 978-84-8014-854-2, MADRID, ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, PP. 123-139, (2013).

- ❖ MARCOS-GARCÍA, M.A.; RICARTE, A. "LOS SÍRFIDOS" EN "LOS INSECTOS DE SIERRA NEVADA. 200 AÑOS DE HISTORIA (VOL. 2)", ISBN: 978-84-616-3946-5, UNIVERSIDAD DE LEÓN, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA, PP. 330-341, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; JUAN, A. "ORNITHOGALUM L." EN "FLORA IBERICA, VOL. 20 (LILIACEAE-AGAVACEAE)", ISBN: 978-84-00-09745-5, MADRID, CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO, PP. ACEPTADO-, (2013).
- ❖ MICÓ, E.; QUINTO, J.; GARCÍA-LÓPEZ, A.; GALANTE, P. "VARIABLES QUE INFLUYEN EN LA BIODIVERSIDAD SAPROXÍLICA: UNA CUESTIÓN DE ESCALA" EN MICÓ E., M.A. MARCOS-GARCÍA; E. GALANTE (EDS). "LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS", ISBN: 978-84-8014-854-2, MADRID, ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, PP. 113-122, (2013).
- ❖ MICÓ, E.; QUINTO, J.; GARCÍA-MARCOS, MA.; "LA VIDA EN LA MADERA: EL CONCEPTO SAPROXÍLICO Y SUS MICROHÁBITATS. GRUPOS DE ESTUDIO Y NIVELES TRÓFICOS" EN MICÓ E., M.A. MARCOS-GARCÍA; E. GALANTE (EDS). "LOS INSECTOS SAPROXÍLICOS DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS", ISBN: 978-84-8014-854-2, MADRID, ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE, PP. 33-52, (2013).
- ❖ PAZOS-NAVARRO, M.; DABAUZA, M.; CORREAL, E.; WALKER, D.J.; DEL RÍO, J.A.; ORTUÑO, A.; MÉNDEZ, P.; SANTOS, A.; RÍOS, S.; MARTÍNEZ-FRANCÉS, V.; REAL, D. "CHAPTER 1. LEGUMES FOR GRAZING AND HEALTH: THE CASE OF BITUMINARIA BITUMINOSA." EN "LEGUMES. TYPES, NUTRITIONAL COMPOSITION AND HEALTH BENEFITS.", ISBN: 978-1-62808-281-4, NEW YORK, NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC, PP. 1-39, (2013).
- ❖ RICARTE, A.; MARCOS-GARCÍA, M.A. "LOS SÍRFIDOS DE INTERÉS EN CONSERVACIÓN" EN "LOS INSECTOS DE SIERRA NEVADA. 200 AÑOS DE HISTORIA (VOL. 2)", ISBN: 978-84-616-3946-5, UNIVERSIDAD DE LEÓN, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA, PP. 464-468, (2013).
- ❖ ZARAGOZÍ ZARAGOZÍ, B.; GIMÉNEZ FONT, P.; MARCO MOLINA, J.A. "HERRAMIENTAS DOCENTES PARA LA ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA DIGITAL" EN "XI JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA. RETOS DE FUTURO EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN PARA ALCANZAR LA EXCELENCIA ACADÉMICA", ISBN: 978-84-695-8104-9, ALICANTE, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, PP. 1606-1016, (2013).

1.1.3. ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

- ❖ AGULLÓ, J. C.; JUAN, A.; ALONSO, M. A.; TERRONES, A.; CRESPO, M. B. "TAXONOMIC STATUS OF ONONIS TRIDENTATA (FABACEAE) FROM MOROCCO, RESOLVED BY MULTIVARIATE MORPHOMETRIC ANALYSES" , PLANT BIOSYSTEMS , VOL. 147, PP. 645-653, (2013).

- ❖ ALI, S.; PFOSSER, M.; WETSCHNIG, W.; MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; YAN YU, Y. "OUT OF AFRICA: MIOCENE DISPERSAL, VICARIANCE AND EXTINCTION WITHIN HYACINTHACEAE SUBFAM. URGINEOIDEAE", JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY, VOL. 55, PP. 950-964, (2013).
- ❖ ALONSO, M. A.; AGULLÓ, J. C.; VILLAR, J. L.; JUAN, A.; CRESPO, M. B. "TAXONOMIC RELATIONSHIPS IN THE HYPERICUM ERICOIDES AGGREGATE (H. SECT. CORIDIUM, HYPERICACEAE)", ANNALES BOTANICI FENNICI, VOL. 50, PP. 195-207, (2013).
- ❖ BERLINGERI, C. A.; BENÍTEZ, C. E.; CRESPO, M. B. "USEFUL PLANTS IN THE LOWER BASIN OF LA PALMA RIVER (TRUJILLO, VENEZUELA)", ACTA BOTANICA VENEZUELICA, VOL. 35, PP. 219-246, (2013).
- ❖ CANTÓ LÓPEZ, M.T. "LA GARANTÍA DE LA DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS EN LA APROBACIÓN DEFINITIVA DE LOS PLANES URBANÍSTICOS", ACTUALIDAD JURÍDICA AMBIENTAL (ONLINE), VOL. JUNIO, PP. -, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B.; ALONSO, M. A.; MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; VICENTE, A.; VILLAR, J. L.; CHAMBOULEYRON, M. "NEW DATA ON THE RECENTLY DESCRIBED XIPHION HERACLEANUM (IRIDACEAE), AN ENDEMIC IRIS FROM MOROCCO", PHYTOTAXA, PP. -, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B.; MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CAMUÑAS, E. "NOVEDADES COROLÓGICAS PARA LA FLORA VALENCIANA", FLORA MONTIBERICA, VOL. 55, PP. 118-127, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B.; PENA-MARTÍN, C. "TWO NEW SPECIES OF LIMONIUM (PLUMBAGINACEAE) FROM RHODES ISLAND (EASTERN AEGEAN AREA, GREECE)", PHYTOTAXA, VOL. 94, PP. 30-40, (2013).
- ❖ CRESPO, M. B.; ZIJLSTRA, G. "(2116) PROPOSAL TO CONSERVE THE NAME XIPHION VULGARE AGAINST IRIS XIPHIMUM (IRIDACEAE, IRIDOIDEAE)", TAXON, VOL. 62, PP. 175-176, (2013).
- ❖ FERRER GALLEGO, P.P.; GÓMEZ, J.; LAGUNA, E.; ROSELLÓ, R.; PERIS, J. B.; CRESPO, M. B. "TYPIIFICATION OF STATICE DICHOTOMA (PLUMBAGINACEAE)", ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID, VOL. ENVIADO, PP. -, (2013).
- ❖ FERRER, P. P.; LAGUNA, E.; CRESPO, M. B. "TYPIIFICATION OF SIX LINNAEAN NAMES IN CISTUS L. (CISTACEAE)", TAXON, VOL. 62, PP. 1046-1049, (2013).
- ❖ FERRER, P.P.; SÁEZ, LL.; LAGUNA, E.; GUARA, M.; CRESPO, M. B. "ON THE TYPE MATERIAL OF LINARIA CAVANILLESII CHAV. (ANTIRRHINEAE, VERONICACEAE)", ADANSONIA, VOL. 35, PP. 363-371, (2013).
- ❖ FERRIOL I; RUBIO L; PÉREZ-PANADÉS J; CARBONELL EA; DAVINO S; BELLIURE B. 2013. TRANSMISSIBILITY OF BROAD BEAN WILT VIRUS 1 BY APHIDS: INFLUENCE OF VIRUS ACCUMULATION IN PLANTS, VIRUS GENOTYPE AND APHID SPECIES. ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, 162: 71-79. DOI:10.1111/J.1744-7348.2012.00579.X.

- ❖ FILIPPINI, V.; MICÓ, E.; GALANTE, E. "REDESCRIPTION OF ANOMALA EUCOMA BATES, 1888 AND A DESCRIPTION OF THREE NEW SPECIES FROM COSTA RICA (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE: RUTELINAE)", ZOOTAXA, VOL. 3670, PP. 255-273, (2013).
- ❖ GANGOSO, L., LÓPEZ-LÓPEZ, P., GRANDE, J.M., MELLONE, U., LIMIÑANA, R., URIOS, V., FERRER, M. "ECOLOGICAL SPECIALIZATION TO FLUCTUATING RESOURCES PREVENTS LONG-DISTANCE MIGRATORY RAPTORS FROM BECOMING SEDENTARY ON ISLANDS.", PLOS ONE, VOL. 8, PP. E61615-E61615, (2013).
- ❖ GARCÍA-LÓPEZ, A.; MICÓ, E.; MÚRRIA, C.; GALANTE, E.; VOGLER, A.P. "BETA DIVERSITY AT MULTIPLE HIERARCHICAL LEVELS: EXPLAINING THE HIGH DIVERSITY OF SCARAB BEETLES IN TROPICAL MONTANE FORESTS ", JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY, VOL. FIRST PUBLISHED ON LINE, PP. -, (2013).
- ❖ GARCÍA-ROJO, A.M.; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, A; LÓPEZ, R.; GARCÍA DE LA VEGA, J.M.; RICA, M; GONZÁLEZ, M.; DISNEY, R.H.L. "A MATHEMATICAL MODEL APPLIED FOR ASSISTING THE ESTIMATION OF PMI IN A CASE OF FORENSIC IMPORTANCE. FIRST RECORD OF CONICERA SIMILIS (DIPTERA: PHORIDAE) IN A CORPSE", FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, VOL. 231, PP. E11-E18, (2013).
- ❖ GIL, J.A., ASCASO, J.C., CHÉLIZ, G., LÓPEZ-LÓPEZ, P. "USURPACIÓN DE NIDOS DE QUEBRANTAHUESOS (GYPAETUS BARBATUS) E INTERACCIONES INTERESPECÍFICAS POR LA OCUPACIÓN DEL NIDO EN EL PIRINEO CENTRAL (ARAGÓN).", ROCÍN - ANUARIO ORNITOLÓGICO DE ARAGÓN, VOL. 7, PP. -, (2013).
- ❖ GIMÉNEZ FONT, P. "LA DINÀMICA DEL PAISATGE DE TERRASSES DE CULTIU: ALGUNES REFLEXIONS PER AL SEU ESTUDI A LA SERRA D'AITANA (PAÍS VALENCIÀ)", QUADERNS AGRARIS, PP. 83-98, (2013).
- ❖ GOBBI, P.; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, A.; & ROJO, S.; "THE EFFECTS OF LARVAL DIET ON ADULT LIFE-HISTORY TRAITS OF THE BLACK SOLDIER FLY, HERMETIA ILLUCENS (DIPTERA: STRATIOMYIDAE).", EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY, VOL. 110, PP. 461-468, (2013).
- ❖ GONZÁLEZ-MORENO, A.; BORDERA, S. "REVIEW OF MEXICAN SPECIES OF PODOGASTER BRULLÉ (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE: ANOMALONINAE) WITH DESCRIPTION OF TWO NEW SPECIES ", NEOTROPICAL ENTOMOLOGY, VOL. 42, PP. 39-51, (2013).
- ❖ GOOLSBY, J., CORTÉS MENDOZA, E., MORAN, P., ADAMCZYK, J., MARCOS GARCÍA, M.A. & KIRK, A. "EVALUATION OF SPANISH ARUNDO SCALE RHIZASPIDIOTUS DONACIS (LEONARDI) (HEMIPTERA; DIASPIDIDAE) SURVIVAL AND FECUNDITY ON THREE NEW WORLD GENOTYPES OF ARUNDO DONAX (POACEAE; ARUNDINOIDEAE)" BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 23:5, 499-506 (2013).
- ❖ GUILLÓ, A.; ALONSO, M.A.; JUAN, A. "NEW INSIGHTS INTO SEMINAL AND STOMATAL MORPHOLOGY AND THEIR CONTRIBUTION TO THE TAXONOMY OF THE OLD WORLD SUCCULENT PERENNIAL SALICORNIOIDEAE", PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, VOL. 299, PP. 1185-1203, (2013).

- ❖ HERNÁNDEZ-MANRIQUE, O.L.; SÁNCHEZ-FERNÁNDEZ, D.; NUMA C.; GALANTE E.; VERDÚ J.R.; LOBO J.M. "EXTINCTION TRENDS OF THREATENED INVERTEBRATES IN PENINSULAR SPAIN", JOURNAL OF INSECT CONSERVATION, VOL. 17, PP. 235-244, (2013).
- ❖ KHALAIM, A. I.; SÄÄKSJÄRVI, I. E.; BORDERA, S. "TERSILOCHINAE OF WESTERN AMAZONIA (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE). GENUS STETHANTYX TOWNES, PART 1", ZOOTAXA, VOL. 3741, PP. 301-326, (2013).
- ❖ LAZOS-RUIZ A., P. MORENO-CASASOL; E. GALANTE "GREEN RURAL ENTERPRISES: GUIDELINES FOR EMPOWERING LOCAL GROUPS TOWARDS SUSTAINABLE VENTURES, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT, JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT DOI: 10.1080/09640568.2013.844107 (AÑO: 2013).
- ❖ LIMIÑANA, R.; ROMERO, M., MELLONE, U. & URIOS, V. "IS THERE A DIFFERENT RESPONSE TO WINDS DURING MIGRATION BETWEEN SOARING AND FLAPPING RAPTORS? AN EXAMPLE WITH THE MONTAGU'S HARRIER AND THE LESSER KESTREL", BEHAVIORAL ECOLOGY AND SOCIOBIOLOGY, VOL. 67, PP. 823-835, (2013).
- ❖ LÓPEZ-LÓPEZ, P., BENAVENT-CORAI, J., GARCÍA-RIPOLLÉS, C., URIOS, V. "SCAVENGERS ON THE MOVE: BEHAVIOURAL CHANGES IN FORAGING SEARCH PATTERNS DURING THE ANNUAL CYCLE.", PLOS ONE , VOL. 8, PP. E54352-E54352, (2013).
- ❖ LÓPEZ-LÓPEZ, P., ZUBEROGOITIA, I., ALCÁNTARA, M., GIL, J.A. "PHILOPATRY, NATAL DISPERSAL, FIRST SETTLEMENT AND AGE OF FIRST BREEDING OF BEARDED VULTURE (GYPAETUS BARBATUS) IN CENTRAL PYRENEES.", BIRD STUDY, VOL. 60, PP. -, (2013).
- ❖ MARCO-MEDINA, A.; CASAS, J.L. "RAPD AND PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF THYMUS MORODERI PLANTLETS AFTER CRYOPRESERVATION", CRYO-LETTERS, VOL. 34, PP. 119-127, (2013).
- ❖ MARCOS-GARCÍA, M.A.; RICARTE, A.; ESTELA, N. "AN UPDATED HOVERFLY CHECKLIST (DIPTERA: SYRPHIDAE) OF THE MASCARENE ISLAND OF RÉUNION, FRANCE", JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH SOCIETY, VOL. 15, PP. 59-68, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ AZORÍN, M.; CRESPO, M. B. "WHAT IS ORNITHOGALUM CANALICULATUM LAG? NEW DATA ON THE AFRICAN GENUS STELLARIOIDES (HYACINTHACEAE)", NORDIC JOURNAL OF BOTANY, VOL. 31, PP. 213-221, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; DOLD, A. P. "NEW DATA ON ALBUCA CRISPA (HYACINTHACEAE, ORNITHOGALOIDEAE), AN ERECT-FLOWERED ALBUCA FROM SOUTH AFRICA", PHYTOTAXA, VOL. 104, PP. 1-11, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; DOLD, A. P. "DRIMIA COCHLEARIS (HYACINTHACEAE), A NEW SPECIES FROM SOUTH AFRICA", SYSTEMATIC BOTANY, VOL. 38, PP. 332-338, (2013).

- ❖ MARTÍNEZ AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; DOLD, A. P. "TRIMELOPTER CRAIBII (HYACINTHACEAE, ORNITHOGALOIDEAE), A NEW SPECIES FROM THE NORTH WEST PROVINCE IN SOUTH AFRICA", PHYTOTAXA, VOL. 87, PP. 50-60, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ AZORÍN, M.; PINTER, M.; CRESPO, M. B.; PFOSSER, M.; WETSCHNIG, W. "MASSONIA MIMETICA (HYACINTHACEAE, HYACINTHOIDEAE), A NEW REMARKABLE SPECIES FROM SOUTH AFRICA", STAFFIA, VOL. 99, PP. 187-197, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, J.; CRESPO, M. B. "XIPHION HERACLEANUM SP. NOV. (IRIDACEAE) FROM MOROCCO", NORDIC JOURNAL OF BOTANY, VOL. 31, PP. 90-93, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; DOLD, A. P. "STELLARIOIDES CHARTACEA (HYACINTHACEAE, ORNITHOGALOIDEAE), A NEW SPECIES FROM THE EASTERN CAPE PROVINCE IN SOUTH AFRICA", PHYTOTAXA, VOL. 85, PP. 1-8, (2013).
- ❖ MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; DOLD, A. P.; WETSCHNIG, W.; PINTER, M.; PFOSSER, M.; VAN JAARVELD, E. "SAGITTANTHERA (HYACINTHACEAE, URGINEOIDEAE), A NEW BUZZ POLLINATED GENUS FROM THE EASTERN CAPE PROVINCE OF SOUTH AFRICA", PHYTOTAXA, VOL. 98, PP. 43-54, (2013).
- ❖ MELLONE, U., DE LA PUENTE, J., LÓPEZ-LÓPEZ, P., LIMIÑANA, L., BERMEJO, A., URIOS, V. "MIGRATION ROUTES AND WINTERING AREAS OF BOOTED EAGLES AQUILA PENNATA BREEDING IN SPAIN.", BIRD STUDY, VOL. 60, PP. 409-413, (2013).
- ❖ MELLONE, U., LÓPEZ-LÓPEZ, P., LIMIÑANA, R., PIASEVOLI, G., URIOS, V. "THE TRANS-EQUATORIAL LOOP MIGRATION SYSTEM OF ELEONORA'S FALCON: DIFFERENCES IN MIGRATION PATTERNS BETWEEN AGE CLASSES, REGIONS AND SEASONS.", JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY, PP. -, (2013).
- ❖ MELLONE, U., LÓPEZ-LÓPEZ, P., LIMIÑANA, R., URIOS, V. "SUMMER PRE-BREEDING MOVEMENTS OF ELEONORA'S FALCONS FALCO ELEONORAE REVEALED BY SATELLITE TELEMETRY: IMPLICATIONS FOR CONSERVATION.", BIRD CONSERVATION INTERNATIONAL, PP. -, (2013).
- ❖ MENARGUES, A; URIOS, V; LIMIÑANA, R. "SEASONAL PATTERN OF SALIVARY CORTISOL SECRETION IN THE GREATER ONE-HORNED RHINO (RHINOCEROS UNICORNIS)", ANIMAL WELFARE, VOL. 22, PP. 467-472, (2013).
- ❖ MICÓ, E.; GARCÍA-LÓPEZ, A.; BRUSTEL, H.; PADILLA, A.; GALANTE, E. "EXPLAINING THE SAPROXYLIC BEETLE DIVERSITY OF A PROTECTED MEDITERRANEAN AREA.", BIODIVERSITY AND CONSERVATION, VOL. 22, PP. 889-904, (2013).
- ❖ OLDHAM, C.; REAL, D.; BAILEY, H.J.; THOMAS, D.; VAN BUGERL, A.; VERCOE, P.; CORREAL, E.; RÍOS, S. "AUSTRALIAN AND SPANISH SCIENTISTS ARE COLLABORATING IN THE DOMESTICATION OF TEDERA: YOUNG MERINO SHEEP GRAZING A MONOCULTURE OF TEDERA IN AUTUMN SHOWED PREFERENCE FOR CERTAIN ACCASSIONS BUT NO SIGNS OF ILL HEALTH", CROP & PASTURE SCIENCE, VOL. 64, PP. 399-408, (2013).

- ❖ PÉREZ-BAÑÓN, C.; ARCAYA, E.; MENGUAL, X.; ROJO, S. "PREIMAGINAL MORPHOLOGY OF THE GENERA SALPINGOGASTER SCHINER, 1868 AND EOSALPINGOGASTER HULL, 1949 (DIPTERA: SYRPHIDAE), WITH ITS SYSTEMATIC IMPLICATIONS", ZOOTAXA, VOL. 3599, PP. 361-370, (2013).
- ❖ PÉREZ-BAÑÓN, C.; HURTADO, P.; GARCÍA-GRAS, E.; ROJO, S. "SEM STUDIES OF IMMATURE STAGES OF THE DRONE FLIES (DIPTERA, SYRPHIDAE): ERISTALIS SIMILIS (FALLEN, 1817) AND ERISTALIS TENAX (LINNAEUS, 1758)", MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE (ONLINE), VOL. 76, PP. 853-861, (2013).
- ❖ PÉREZ-RAMOS IM, VERDÚ, JR; NUMA, C.; MARAÑÓN, T.; LOBO, J.M. "THE COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF RODENTS AND DUNG BEETLES AS LOCAL SEED DISPERSERS IN MEDITERRANEAN OAK FORESTS", PLOS ONE, VOL. 8, PP. E77197-, (2013).
- ❖ PETANIDOU, T.; STÅHLS, G.; VUJIĆ, A.; OLESEN, J.M.; ROJO, S.; THRASYVOULOU, A.; SGARDELIS, S.; KALLIMANIS, A.S.; KOKKINI, S.; TSCHULIN, T. "INVESTIGATING PLANT-POLLINATOR RELATIONSHIPS IN THE AEGEAN: THE APPROACHES OF THE PROJECT POL-AEGIS (THE POLLINATORS OF THE AEGEAN ARCHIPELAGO: DIVERSITY AND THREATS).", JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, VOL. 52, PP. 106-117, (2013).
- ❖ PIGNI, N.B.; RÍOS, S.; LUQUE, F.J.; VILADOMAT, F.; CODINA, C.; BASTIDA, J. "WILD DAFFODILS OF THE SECTION GANYMEDES FROM THE IBERIAN PENINSULA AS A SOURCE OF MESEMBRANE ALKALOIDS", PHYTOCHEMISTRY, VOL. 95, PP. 384-393, (2013).
- ❖ PINTER, M.; BRUDERMANN, A.; CRESPO, M. B.; DEUTSCH, G.; MARTÍNEZ AZORÍN, M.; MÜLLER-DOBLIES, U.; MÜLLER-DOBLIES, D.; PFOSSER, M.; WETSCHNIG, W. "MASSONIA CITRINA (HYACINTHOIDEAE, HYACINTHACEAE) - A NEW SPECIES FROM THE WESTERN CAPE (SOUTH AFRICA)", PHYTOTAXA, VOL. 112, PP. 50-56, (2013).
- ❖ PUJADE-VILLAR, J.; ARCAYA, E.; ROJO, S.; ROS- FARRÉ, P. "PRIMEROS DATOS DE LOS HUÉSPEDES DEL GÉNERO BALNA CAMERON Y PROPUESTA DE SINONIMIA PARA BALNA SINUOSA ROS-FARRÉ Y PUJADE-VILLAR, 2010 (HYM., FIGITIDAE: ASPICERINAE).", BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA, VOL. 37, PP. 23-30, (2013).
- ❖ QUINTO, J.; MARCOS-GARCÍA, M.A.; BRUSTEL, H., GALANTE, E., MICÓ, E. "EFFECTIVENESS OF THREE SAMPLING METHODS TO SURVEY SAPROXYLIC BEETLE ASSEMBLAGES IN MEDITERRANEAN WOODLAND", JOURNAL OF INSECT CONSERVATION, VOL. 17, PP. 765-776, (2013).
- ❖ RICARTE, A.; QUINTO, J.; SPEIGHT, M.C.D.; MARCOS-GARCÍA, M.A. "A CONTRIBUTION TO KNOWLEDGE OF THE BIODIVERSITY OF SYRPHIDAE (DIPTERA) IN SPAIN", ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, VOL. 65, PP. 1533-1537, (2013).
- ❖ RÍOS, S.; BERKOV, S.; MARTÍNEZ-FRANCÉS, V.; BASTIDA, J. "BIOGEOGRAPHICAL PATTERNS AND PHENOLOGICAL CHANGES IN LAPIEDRA MARTINEZII LAG. RELATED TO ITS ALKALOID DIVERSITY", CHEMISTRY & BIODIVERSITY, VOL. 10, PP. 1220-1238, (2013).
- ❖ RIVERA, D.; JOHNSON, D.; DELGADILLO, J.; CARRILL, M.H.; OBÓN, C.; KRUEGER, R.; ALCARAZ, F.; RÍOS, R.; CARREÑO, E. "HISTORICAL EVIDENCE OF THE SPANISH INTRODUCTION OF DATE PALM (PHOENIX DACTYLIFERA L. ARECACEAE) INTO THE

- AMERICAS", GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, VOL. 60, PP. 1433-1452, (2013).
- ❖ SOUTULLO, A., LÓPEZ-LÓPEZ, P., CORTÉS, G.D., URIOS, U., FERRER, M. "EXPLORING JUVENILE GOLDEN EAGLES' DISPERSAL MOVEMENTS AT TWO DIFFERENT TEMPORAL SCALES.", ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION, VOL. 25, PP. 117-128, (2013).
 - ❖ VELÁSQUEZ, Y.; IVORRA, T.; GRZYWACZ, A.; MARTÍNEZ--SÁNCHEZ, A.; MAGAÑA, C.; GARCÍA--ROJO, A.; ROJO, S. "LARVAL MORPHOLOGY, DEVELOPMENT AND FORENSIC IMPORTANCE OF SYNTHESIOMYIA NUDISETA (DIPTERA: MUSCIDAE) IN EUROPE: A RARE SPECIES OR JUST OVERLOOKED?", BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH, VOL. 103, PP. 98-110, (2013).
 - ❖ VELÁSQUEZ, Y.; MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, A.; ROJO, S. "FIRST RECORD OF FANNIA LEUCOSTICTA (MEIGEN) (DIPTERA: FANNIIDAE) BREEDING IN HUMAN CORPSES", FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, VOL. 229, PP. E-13-E-15, (2013).
 - ❖ VERDÚ, J.R.; CASAS, J.L.; CORTEZ, V.; GALLEGO, B.; LOBO, J.M. "ACORN CONSUMPTION IMPROVES THE IMMUNE RESPONSE OF THE DUNG BEETLE THORECTES LUSITANICUS", PLOS ONE, VOL. 8, PP. E69277-, (2013).
 - ❖ ZUBEROGOITIA, I., GONZÁLEZ-OREJA, J.A., MARTÍNEZ, J.E., ZABALA, J., GÓMEZ, I., LÓPEZ-LÓPEZ, P. "FORAGING MOVEMENTS OF EURASIAN GRIFFON VULTURES (GYPS FULVUS): IMPLICATIONS FOR SUPPLEMENTARY FEEDING MANAGEMENT", EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH, VOL. 59, PP. 421-429, (2013).

1.2. CONTRIBUCIONES A CONGRESOS

1.2.1. INTERNACIONALES

- ❖ BELLUURE B., LÓPEZ-ADÁNEZ J.A., MARCOS-GARCÍA MA, FERERES A. "DISPERSAL OF TSWV AND ANTIPREDATOR BEHAVIOUR OF FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS IN PRESENCE OF NATURAL ENEMIES". 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLANT VIRUS EPIDEMIOLOGY. ARUSHA (TANZANIA), JANUARY 2013.
- ❖ GIMÉNEZ-FONT, P.; MARCO-MOLINA, J.A.; PADILLA BLANCO, A.; SÁNCHEZ PARDO; A. "EL INVENTARIO COMO HERRAMIENTA BÁSICA PARA LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL", ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE GESTIÓN DEL PATRIMONIO, ALICANTE-ORIHUELA, NOVIEMBRE 2013.
- ❖ GONZÁLEZ-MORENO, A.; BORDERA, S.; VÍCTOR PARRA-TABLA, V. "DIVERSIDAD DE PARASITOIDES EN UNA PLANTACIÓN FORESTAL Y EN UNA SELVA SECA TROPICAL", CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA, CIUDAD DE VILLAHERMOSA, TABASCO, MÉXICO, MARZO 2013.
- ❖ JUAN-VICEDO, J.; GARCÍA, M.; RÍOS, S.; CASAS, J.L.; GONZÁLEZ-FRANCO, L.; MARTÍN, I. "BASIC DATA ON NATIVE SEED BIOLOGY OF ENDANGERED POPULATIONS OF PANCRATIUM MARITIMUM L. FROM VALENCIA (EAST OF SPAIN)", 30TH ISTA SEED CONGRESS, ANTALYA, JUNIO 2013.

- ❖ JUAN-VICEDO, J.; GUERRERO, M.; RÍOS, S.; MARTÍNEZ-FRANCÉS, V.; CASAS, J.L.; MARTÍN, I. "GERMINATION AND LONG-TERM CONSERVATION OF LAPIEDRA MARTINEZII LAG. SEEDS (AMARYLLIDACEAE)", 30TH ISTA SEED CONGRESS, ANTALYA, JUNIO 2013.
- ❖ MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; KOCYAN, A.; WETSCHNIG, W.; PINTER, M.; MÜLLER-DOBLIES, D.; PFOSSER, M. "FROM LILIACEAE SENSU LATISSIMO TO ASPARAGALES SENSU APG III: A CHANGING HISTORY ON FAMILY CIRCUMSCRIPTIONS", MONOCOTS V, NEW YORK BOTANICAL GARDENS & FORHAM UNIVERSITY, THE BRONX, NEW YORK, JULIO 2013.
- ❖ MAVRODIEV, E. V.; MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; DRANISHNIKOV, P.; CRESPO, M. B. "IRIS (IRIDACEAE) AS A TRIBE AND 23 GENERA INSTEAD OF ONE: TAXONOMY RESULTING FROM MOLECULAR PHYLOGENETIC ANALYSES OF BOTH CONVENTIONAL AND 3TS MATRICES", MONOCOTS V, NEW YORK BOTANICAL GARDENS & FORHAM UNIVERSITY, THE BRONX, NEW YORK, JULIO 2013.
- ❖ MÜLLER-DOBLIES, D.; MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; PFOSSER, M.; WETSCHNIG, W.; CRESPO, M. B.; KOCYAN, A.; PINTER, M.; MÜLLER-DOBLIES, U. "ARE ALL FAMILY CHANGES FROM APG II (2003) TO APG III (2009) THE MOST WELCOME CHOICE?", MONOCOTS V, NEW YORK BOTANICAL GARDENS & FORHAM UNIVERSITY, THE BRONX, NEW YORK, JULIO 2013.
- ❖ MÜLLER-DOBLIES, U.; KOCYAN, A.; HILGER, H.; WETSCHNIG, W.; MARTÍNEZ-AZORÍN, M.; CRESPO, M. B.; PFOSSER, M.; & MÜLLER-DOBLIES, D. "AN OVERDUE CHANGE AT FAMILY LEVEL IN APG III (2009): THE ACCEPTED RETURN OF SPARGANIACEAE INTO TYPHACEAE 222 YEARS AFTER ENGLER'S EFFECTIVE SEGREGATION FROM TYPHACEAE", MONOCOTS V, NEW YORK BOTANICAL GARDENS & FORHAM UNIVERSITY, THE BRONX, NEW YORK, JULIO 2013.
- ❖ ORTIZ GARCÍA, M. "LA GENERACION DISTRIBUIDA DE ELECTRICIDAD: UNA GRAN OPORTUNIDAD ECONÓMICA Y SOCIAL", VII COLOQUIO IBERICO INTERNACIONAL DE COOPERATIVISMO Y ECONOMIA SOCIAL, SEVILLA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ ROJO, S. "A FLY IN MY SOUP CROSSROADS IN THE INSECT REARING FOR FOOD, FEED AND NON-CONVENTIONAL USES", INTERNATIONAL INSECT REARING WORKSHOP 'PRINCIPLES AND PROCEDURES FOR REARING HIGH QUALITY INSECTS', STARKVILLE, MISSISSIPPI, NOVIEMBRE 2013.

1.2.2. NACIONALES

- ❖ AMORÓS JIMÉNEZ, R.; PINEDA, A.; FERERES, A.; MARCOS GARCÍA, M.A. "IMPORTANCIA DE LA SELECCIÓN DE RECURSOS FLORALES EN LOS EFECTOS TRANSGENERACIONALES EN UN DEPREDADOR DE PULGONES", XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ MARCO MOLINA, J.A.; GIMÉNEZ FONT, P.; ZARAGOZÍ ZARAGOZÍ, B. "RECURSOS VISUALES PARA LA ENSEÑANZA DE GEOMORFOLOGÍA", JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, JULIO 2013.

- ❖ RAMÍREZ-HERNÁNDEZ; E. MICÓ; E. GALANTE. "VARIACIÓN TEMPORAL EN LA COMPOSICIÓN DE LA DIVERSIDAD DE COLEÓPTEROS SAPROXÍLICOS EN UN ECOSISTEMA MEDITERRÁNEO. ", XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ ALONSO VARGAS, M.A.; MORENO COMPAÑ, J.; TERRONES CONTRERAS, A.; AGULLÓ BROTONS, J.C.; JUAN GALLARDO, A. "UNA EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA A TRAVÉS DE LA RED SOCIAL FACEBOOK", JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, JULIO 2013.
- ❖ BELÉN BELLUIRE, M^a ÁNGELES MARCOS GARCÍA Y ALBERTO FERERES. "COMPORTAMIENTO ANTIDEPREDADOR DE PULGONES FRENTE A LARVAS DE SÍRFIDO Y DE COCCINÉLIDO: EFECTO DE LA PRESENCIA DE VIRUS VEGETALES EN PLANTA Y VECTOR", CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA APLICADA, MATARÓ, OCTUBRE 2013.
- ❖ CORTÉS MENDOZA, E.; GARCÍA LÓPEZ, A.; QUIRCE VÁZQUEZ, C.; FILIPPINI, V.; RAMÍREZ HERNÁNDEZ, A. "III CURSO INVESTIGANDO LA BIODIVERSIDAD: PRESENTE Y FUTURO", INVESTIGANDO LA BIODIVERSIDAD, ALICANTE, ABRIL 2013.
- ❖ FILIPPINI, V. "BICHOS EN EL PLATO: UNA COMIDA SOSTENIBLE", INVESTIGANDO LA BIODIVERSIDAD, ALICANTE, ABRIL 2013.
- ❖ GIMÉNEZ FONT, P. " EL ÚLTIMO POZO DE NIEVE DE AITANA (S. XIX) Y SU POSIBLE RELACIÓN CON EL FINAL DE LA PEQUEÑA EDAD DEL HIELO", X SEMINARIO HISTORIA Y CLIMA, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, MAYO 2013.
- ❖ GIMÉNEZ FONT, P. "PERVIVENCIA Y OLVIDO DE UN RIESGO NATURAL: COLADAS DE DERRUBIOS EN CALLOSA DE SEGURA", METEOROLOGÍA, RIESGOS, COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD, ORIHUELA (ALICANTE), JULIO 2013.
- ❖ GIMÉNEZ FONT, P. "PERVIVENCIA Y OLVIDO DE UN RIESGO NATURAL: COLADAS DE DERRUBIOS EN CALLOSA DE SEGURA", METEOROLOGÍA, RIESGOS, COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD, ORIHUELA (ALICANTE), JULIO 2013.
- ❖ GIMÉNEZ FONT, P. "PERVIVENCIA Y OLVIDO DE UN RIESGO NATURAL: COLADAS DE DERRUBIOS EN CALLOSA DE SEGURA", METEOROLOGÍA, RIESGOS, COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD, ORIHUELA (ALICANTE), JULIO 2013.
- ❖ GÓMEZ-POLO, P.; TRAUOGOTT, M.; ALOMAR, O.; CASTAÑÉ, C.; ROJO, S.; AGUSTÍ, N. "IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES DE SÍRFIDOS MÁS COMUNES EN CULTIVOS HORTÍCOLAS MEDITERRÁNEOS MEDIANTE PCR MULTIPLEX", CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA APLICADA, MATARÓ, BARCELONA, OCTUBRE 2013.
- ❖ MICÓ, E.; GARCÍA-LÓPEZ, A.; JUÁREZ, M.; GALANTE, E. "¿CANTIDAD O CALIDAD? EFECTO DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA MATERIA ORGÁNICA DE LAS OQUEDADES DE LOS ÁRBOLES SOBRE LA DIVERSIDAD SAPROXÍLICA", XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGÍA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.

- ❖ ORTIZ GARCÍA, M. "MEDIDAS DE FOMENTO PARA LA COMERCIALIZACION DE PROXIMIDAD", XXI JORNADAS TÉCNICAS DE SEAE SOBRE 'DESARROLLO RURAL, INNOVACION AGROECOLOGICA Y AGRICULTURA ECOLOGICA EN LA PAC', ALCALÁ DE HENARES, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ ORTIZ GARCÍA, M.; GARAY MONTAÑEZ, N.; GÓMEZ CALVO, V.,; HIDALGO MORATATL, M.; PASTOR SEMPERE; C.; ROMERO TARIN, A. "CONCEPTOS BÁSICOS DE POLÍTICAS INTELIGENTES Y ECONOMÍA DEL BIEN COMÚN. UN ESTUDIO INTERDISCIPLINAR DESDE LA EXPERIENCIA EN LAS AULAS", XI JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACION EN DOCENCIA UNIVESITARIA, ALICANTE, JULIO 2013.
- ❖ PÉREZ FUERTES, O.; GARCÍA TEJERO, S.; PÉREZ HIDALGO, N.; CUESTA SEGURA, A.D.; GARCÍA GARCÍA, F.; MARCOS GARCÍA, M.A.; MICHELENA SAVAL, J.M.; MATEO TOMÁS, P.; OLEA, P.P. "RESPUESTA DE LA RIQUEZA DE ARTRÓPODOS A LA INTENSIFICACIÓN AGRÍCOLA POR REGADÍO EN CAMPOS DE TRIGO: ¿COINCIDEN LOS PATRONES DE TAXONES SUPERIORES E INFERIORES?", XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ QUINTO, J.; MICÓ, E.; MARCOS-GARCÍA, M.A.; MARTÍNEZ-FALCÓN, A.P.; GALANTE, E. "INFLUENCIA DE LAS CARACTERÍSTICAS MICROAMBIENTALES DE LAS OQUEDADES ARBÓREAS DE LOS BOSQUES MEDITERRÁNEOS SOBRE LA DIVERSIDAD DE GREMIOS DE INSECTOS SAPROXÍLICOS", XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ QUIRCE, C.; FILIPPINI, V, GALANTE, E; MICÓ, E. "ENTOMOFAGIA: LOS INSECTOS EN LA ALIMENTACIÓN HUMANA", XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ RAMIREZ-HERNÁNDEZ, A., E. MICÓ Y E. GALANTE. "VARIACIÓN TEMPORAL EN LA COMPOSICIÓN DE LA DIVERSIDAD DE COLEÓPTEROS SAPROXÍLICOS EN UN ECOSISTEMA MEDITERRÁNEO" XXX JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENTOMOLOGIA, SALAMANCA, SEPTIEMBRE 2013.
- ❖ ROCCO AMORÓS JIMÉNEZ, ANA PINEDA, ALBERTO FERERES & M. ÁNGELES MARCOS GARCÍA. "RECURSOS FLORALES PARA MEJORAR LA ATRACCIÓN Y EFICACIA BIOLÓGICA DEL DEPREDADOR DE PULGONES SPHAEROPHORIA RUEPELLII (DIPTERA, SYRPHIDAE)", CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA APLICADA, MATARÓ, OCTUBRE 2013.
- ❖ ROCCO AMORÓS JIMÉNEZ, BELÉN BELLIURE, ÁGUEDA POSE PARDIÑAS & M. ÁNGELES MARCOS GARCÍA. "NUEVA ESTRATEGIA DE CONTROL BIOLÓGICO CONTRA LAS PLAGAS DE PULGÓN EN CULTIVOS PROTEGIDOS MEDIANTE SÍRFIDOS (DIPTERA, SYRPHIDAE)", VEGETAL WORLD CONGRESS & EXHIBITION, VALENCIA, OCTUBRE 2013.
- ❖ ROJO, S. "CÓMO TRANSFERIR I+D+I EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO: EL CASO DE LA EBT BIOFLYTECH. ", JORNADA TÉCNICA-VIII CONGRESO DE ENTOMOLOGÍA APLICADA, MATARÓ, BARCELONA, OCTUBRE 2013.
- ❖ ZARAGOZÍ ZARAGOZÍ, B.; GIMÉNEZ FONT, P.; MARCO MOLINA, J.A. "HERRAMIENTAS DOCENTES PARA LA ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA DIGITAL", JORNADAS DE REDES DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA, UNIVERSIDAD DE ALICANTE, JULIO 2013.

2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS

2.1.FINANCIACIÓN PÚBLICA

PROYECTO	SUBVENCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN LABORAL DE TÉCNICOS DE APOYO POR CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SUBPROGRAMA PERSONAL TÉCNICO DE APOYO) PTA2010-3317-I
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	56.700,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	DICIEMBRE 2010 – ENERO 2014

PROYECTO	AYUDAS INVESTIGADORES Y PERSONAL DE APOYO TÉCNICO. GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. AT113-04
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	5.100,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013

PROYECTO	SUBVENCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN LABORAL DE TÉCNICOS DE APOYO POR CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SUBPROGRAMA PERSONAL TÉCNICO DE APOYO) PTA2012-7806-I
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	36.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	OCTUBRE 2013 – SEPTIEMBRE 2016

PROYECTO	SUBVENCIÓN SUBPROGRAMA JUAN DE LA CIERVA PARA PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR. GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS. JCI-2011-09588.
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
INVESTIGADOR PRINCIPAL	URÍOS MOLINER, VICENTE
CUANTÍA	96.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2012 – DICIEMBRE 2015

PROYECTO	INFLUENCIA DE LA MICROESCALA EN LA ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD SAPROXILICA: UNA APROXIMACIÓN DESDE LAS REDES ECOLÓGICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. CGL2011-23658
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MICÓ BALAGUER, ESTEFANÍA
CUANTÍA	81.070,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	01 DICIEMBRE 2012 – 31/12/2014

PROYECTO	DIVERSIDAD GENÉTICA ESPACIAL Y FLUJO GENÉTICO EN TAMARIX: APROXIMACIÓN ECOLÓGICA Y MOLECULAR AL SISTEMA DE REPRODUCCIÓN, DISPERSIÓN Y COLONIZACIÓN EN EL P.N. TABLAS DE DAIMIEL. PARQUES NACIONALES REF. 354/2011
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO-ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN GALLARDO, ANA ISABEL
CUANTÍA	70.587,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	NOVIEMBRE 2011 – NOVIEMBRE 2014

PROYECTO	BIONOSTRUM PEST CONTROL (IMPULSO 2010-PE04)
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARCOS GARCÍA, MARÍA DE LOS ÁNGELES
CUANTÍA	3.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2011-DICIEMBRE 2013

PROYECTO	ANÁLISIS DE ELECTROFORESIS BIDIMENSIONAL DE PROTEINAS, DETERMINACIONES DE RELACIONES ISOTOPICAS. CSIC1-12I
ENTIDAD FINANCIADORA	CONTRATO ASOCIADO A PROYECTO FINANCIADO POR MINISTERIO ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD. CGL2011-25544. INFLUENCIA DEL NICHU TÉRMICO EN LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES: UN ACERCAMIENTO AL CONOCIMIENTO ECOLÓGICO Y BIOGEOGRÁFICO DE LOS SCARABAEOIDEA COPROFAGOS UTILIZANDO INFORMACIÓN ECOFISIOLÓGICA, FILOGENÉTICA Y MODELOS DE DISTRIBUCIÓN.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	VERDÚ FARACO, JOSÉ RAMÓN
CUANTÍA	26.200,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2012 – DICIEMBRE 2014

PROYECTO	LOS PARQUES NACIONALES COMO REFUGIOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ECOSISTEMAS Y LA DIVERSIDAD DE ESPECIES: EFECTO DEL USO DE ANTIPARASITARIOS EN LA DIVERSIDAD DE COLEÓPTEROS. PARQUES NACIONALES REF. 762/2012
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	VERDÚ FARACO, JOSÉ RAMÓN
CUANTÍA	58.652,30 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	DICIEMBRE 2012 – NOVIEMBRE 2015

PROYECTO	FACTORES QUE MODULAN LA COMUNIDAD DE INSECTOS SAPROXILICOS EN EL BOSQUE MEDITERRÁNEO A ESCALA ESPACIO-TEMPORAL: INFLUENCIA DE CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL ÁRBOL. REF: CGL2012-31669.
ENTIDAD FINANCIADORA	MINISTERIO ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	120.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 - DICIEMBRE 2015

PROYECTO	SEGUIMIENTO TELEMÉTRICO DE LA MIGRACIÓN TRANSECUTORIAL DEL HALCÓN DE ELEONOR (FALCO ELEONORAE): IMPLICACIONES ECOLÓGICAS, BIOGEOGRÁFICAS Y CONSERVACIÓN. REF.: GRE12-21
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	LÓPEZ LÓPEZ, PASCUAL
CUANTÍA	3.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	SEPTIEMBRE 2013 – AGOSTO 2015

PROYECTO	INTERACCIONES ENTRE COMUNIDADES DE INSECTOS Y QUERCÍNEAS EN EL BOSQUE MEDITERRÁNEO: FACTORES QUE MODULAN SUS ENSAMBLES Y RELACIONES INTERESPECÍFICAS. REF.: PROMETEO/2013/034.
ENTIDAD FINANCIADORA	GENERALITAT VALENTIANA-CONSELLERIA EDUCACION, CULTURA Y DEPORTES
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	25.400,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013 (RENOVABLE DURANTE 4 AÑOS)

PROYECTO	TAOXONOMÍA Y MORFOLOGÍA DE TAMARIX DEL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL. REF.: ACIE13-08
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	JUAN GALLARDO, ANA ISABEL
CUANTÍA	2.500,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013

PROYECTO	IDENTIFICACIÓN DE INSECTOS NEOTROPICALES: DESIGNACIÓN DE TIPOS BIOLÓGICOS. REF.: ACIE13-10
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARCOS GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
CUANTÍA	1.700,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013

2.2. FINANCIACIÓN PRIVADA

PROYECTO	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
ENTIDAD FINANCIADORA	AYUNTAMIENTO DE IBI (ALICANTE)
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARCOS GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
CUANTÍA	25.390,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013

PROYECTO	PLAN DE ACTUACIÓN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL: "TE LLEVAMOS EL MUSEO AL COLE" PRÓRROGA. REF.: IBI12-12D
ENTIDAD FINANCIADORA	AYUNTAMIENTO DE IBI
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARCOS GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
CUANTÍA	4.500,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	DICIEMBRE 2012 – JUNIO 2013

PROYECTO	PLAN DE ACTUACIÓN PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL: "TE LLEVAMOS EL MUSEO AL COLE" PRÓRROGA. REF.: IBI1-13 D
ENTIDAD FINANCIADORA	AYUNTAMIENTO DE IBI
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARCOS GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
CUANTÍA	7.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	JULIO 2013 – DICIEMBRE 2013

PROYECTO	APOYO A LA REALIZACIÓN DE LA LISTA ROJA DE COLEOPTEROS SAPROXILICOS DEL MEDITERRÁNEO. UICN1-12PA
ENTIDAD FINANCIADORA	UICN CENTRO DE COOPERACIÓN DEL MEDITERRÁNEO
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	11.000,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	FEBRERO 2012 – ENERO 2013

PROYECTO	ESTUDIO DE LA ECOLOGÍA ESPACIAL, TEMPORAL Y DE LA MIGRACIÓN DE LA COLONIA DE CERNICALO PRIMILLA SITUADA EN EL ENTORNO DE LA CENTRAL TERMOSOLAR DE VILLENA (ALICANTE). ADDENDA ENERSTARVILLENA2-13D
ENTIDAD FINANCIADORA	ENERSTAR VILLENA, S.A.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	URÍOS MOLINER, VICENTE
CUANTÍA	28.215,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	FEBRERO 2013 – FEBRERO 2014

PROYECTO	SEGUIMIENTO DE LAS MEDIDAS DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DENTRO DEL ÁREA DIC Y EVALUACIÓN ANUAL DEL ESTADO DE LA COLONIA DE CERNICALO PRIMILLA Y MODELOS DE COMPATIBILIDAD DE LA BIODIVERSIDAD Y LAS CENTRALES TERMOELÉCTRICAS: PROPUESTAS DE MEDIDAS CORRECTORAS EN EL ESPACIO OCUPADO POR LA TERMOSOLAR. ENERSTARVILLENA1-12I
ENTIDAD FINANCIADORA	ENERSTAR VILLENA, S.A.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	URÍOS MOLINER, VICENTE
CUANTÍA	35.144,99 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	FEBRERO 2013 – FEBRERO 2014

PROYECTO	ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA CIENTÍFICO-TÉCNICA EN CONTROL DE PLAGAS. (LOKIMICA1-11T)
ENTIDAD FINANCIADORA	LABORATORÍOS LOKIMICA, S.A.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	3.630,00 € (AÑO 2013)
DURACIÓN (INICIO/FIN)	MARZO 2011 – MARZO 2016

PROYECTO	CONTRATO PARA LA LICENCIA DE EXPLOTACIÓN COMERCIAL, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA Y COLABORACIÓN. BIOFLYTECH(EBT)1-i10..
ENTIDAD FINANCIADORA	BIOFLYTECH, S. L.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ROJO VELASCO, SANTOS
CUANTÍA	900,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013

PROYECTO	ASESORÍA TÉCNICA EN PROTOCOLOS DE CRIA ARTIFICIAL Y PRODUCCIÓN MASIVA DE INSECTOS DIPTEROS DESCOMPONEDORES Y POLINIZADORES. BIOFLYTECH1-12T.
ENTIDAD FINANCIADORA	BIOFLYTECH, S. L.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ROJO VELASCO, SANTOS
CUANTÍA	0,00 € (AÑO 2013)
DURACIÓN (INICIO/FIN)	MARZO 2012 – FEBRERO 2015

PROYECTO	SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA INSTALACIÓN DE LA LINEA DE EVACUACIÓN DE LA CENTRAL TERMOSOLAR DE VILLENA (ALICANTE). ENERSTARVILLENA4-12T
ENTIDAD FINANCIADORA	ENERSTAR VILLENA, S.A.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	URÍOS MOLINER, VICENTE
CUANTÍA	3.762,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	SEPTIEMBRE 2012 – AGOSTO 2013

PROYECTO	ESTUDIO DE LA ECOLOGÍA DEL CERNÍCALO PRIMILLA EN EL VALLE DE LOS ALHORINES MEDIANTE EL USO DE DATALOGGERS. ENERSTARVILLENA3-12I
ENTIDAD FINANCIADORA	ENERSTAR VILLENA, S.A.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	URÍOS MOLINER, VICENTE
CUANTÍA	47.025,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	SEPTIEMBRE 2012 – AGOSTO 2014

PROYECTO	POLLINATION OF VEGETABLE CROPS BY FLIES (BLOWFLIES, HOVERFLIES, MUSCIDS AND SOLDIER FLIES). REF.: RIJK1-13I
ENTIDAD FINANCIADORA	RIJK ZWAAN IBERICA, S.A.R.L.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ROJO VELASCO, SANTOS
CUANTÍA	6.050,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	MARZO 2013 – AGOSTO 2013

PROYECTO	DIVERSIDAD BIOLÓGICA DEL MUNICIPIO DE ORIHUELA: ESTUDIO, ANÁLISIS Y DIVULGACIÓN. REF.: AYTOORIHUELA4-13T.
ENTIDAD FINANCIADORA	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA (ALICANTE)
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MARCOS GARCÍA, MARÍA ÁNGELES
CUANTÍA	15.730,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 – DICIEMBRE 2013

PROYECTO	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIE DE INSECTO ENCONTRADA EN EL INTERIOR DE ENVASE ALIMENTARIO. REF.: RENTOKIL1-13PA
ENTIDAD FINANCIADORA	RENTOKIL INITIAL ESPAÑA, S.A.
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	181,50 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	SEPTIEMBRE 2013

3. FINANCIACIÓN COMPLEMENTARIA OBTENIDA

3.1. AYUDAS PARA DESPLAZAMIENTO DE INVESTIGADORES VISITANTES

PROYECTO	ESTUDIO DE LOS ANTIPARASITARIOS EN ECOSISTEMAS SEMIÁRIDOS. INVITADA: RUEDA, MARÍA CRISTINA. REF. INV13-14.
ENTIDAD FINANCIADORA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN - UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	VERDÚ FARACO, JOSÉ RAMÓN
CUANTÍA	1.800,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	3 MESES

3.2. AYUDAS A GRUPOS INVESTIGACIÓN

PROYECTO	BIODIVERSIDAD Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A LA BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN. (VIGROB-164)
ENTIDAD FINANCIADORA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	3.123,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 - DICIEMBRE 2013

PROYECTO	BIONOMÍA SISTEMÁTICA E INVESTIGACIÓN APLICADA DE INSECTOS DÍPTEROS E HIMENÓPTEROS. (VIGROB-165)
ENTIDAD FINANCIADORA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	ROJO VELASCO, SANTOS
CUANTÍA	1.020,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 - DICIEMBRE 20132

PROYECTO	BOTÁNICA Y CONSERVACIÓN VEGETAL. (VIGROB-166)
ENTIDAD FINANCIADORA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN. UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CRESPO VILLALBA, MANUEL BENITO
CUANTÍA	1.229,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 - DICIEMBRE 2013

PROYECTO	ZOOLOGÍA DE VERTEBRADOS (VIGROB-203)
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	URÍOS MOLINER, VICENTE
CUANTÍA	1.418,,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 - DICIEMBRE 2013

PROYECTO	MEDIO, SOCIEDAD Y PAISAJE (Medspai) (VIGROB-142).
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	PADILLA BLANCO, MARÍA ASCENSIÓN
CUANTÍA	672,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	ENERO 2013 - DICIEMBRE 2013

3.3. OTRAS AYUDAS RECIBIDAS

PROYECTO	CUADERNOS DE BIODIVERSIDAD, PRC-UA-10
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE (SERVICIO PUBLICACIONES)
INVESTIGADOR PRINCIPAL	MICÓ BALAGUER, ESTEFANÍA
CUANTÍA	500,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	AÑO 2013

PROYECTO	DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS ECOLÓGICO EN BOSQUES. (UAUSTI13-04).
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	1.200,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	AÑO 2013

PROYECTO	AYUDA REPARACIÓN INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA. REF. UAREPAR13-04
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	760,00 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	AÑO 2013

PROYECTO	AYUDA REPARACIÓN INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA. REF. UAREPAR13-12
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD DE ALICANTE
INVESTIGADOR PRINCIPAL	CRESPO VILLALBA, MANUEL BENITO
CUANTÍA	3.130,87 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	AÑO 2013

PROYECTO	PROMOCIÓN DE LA EDICIÓN DE LA OBRA "CURSO PRÁCTICO DE ENTOMOLOGÍA
ENTIDAD FINANCIADORA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA
INVESTIGADOR PRINCIPAL	GALANTE PATIÑO, EDUARDO
CUANTÍA	390,13 €
DURACIÓN (INICIO/FIN)	12 MESES

4. TESIS DOCTORALES

DOCTORANDO	AMORÓS JIMÉNEZ, HÉCTOR ROCCO
TÍTULO TESIS	BIOLOGÍA, INTERACCIONES Y USO DEL DEPREDADOR SPHAEROPHORIA RUEPPELLII (DIPTERA: SYRPHIDAE) EN EL CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS DE ÁFIDOS EN CULTIVOS DE INVERNADERO.
DIRECTORES	FERERES CASTIEL, ALBERTO MARCOS GARCÍA, M ^a ÁNGELES
FECHA	26/07/2013

DOCTORANDO	CANO CASTILLO, MIRIAM
TÍTULO TESIS	APLICACIÓN DE LA MICROPROPAGACIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN A LA CONSERVACIÓN EX SITU DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS.
DIRECTORES	CASAS MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS IGLESIAS ANDREU, LOURDES GEORGINA
FECHA	14/06/2013

DOCTORANDO	DE CASTO PARDO, MÓNICA
TÍTULO TESIS	IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN Y PROPUESTA DE UN MODELO INTERDISCIPLINAR PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA CONSERVACIÓN EN ÁREAS PROTEGIDAS.
DIRECTOR	URIOS MOLINER, VICENTE
FECHA	27/06/2013

DOCTORANDO	GUILLÓ RECUERDA, ANA
TÍTULO TESIS	RELACIONES FILOGENÉTICAS DEL GÉNERO SARCOCORNIA A.J. SCOTT (AMARANTHACEAE): IMPLICACIONES TAXONÓMICAS, EVOLUTIVAS Y BIOGEOGRÁFICAS.
DIRECTORES	ALONSO VARGAS, M ^a ÁNGELES JUAN GALLARDO, ANA ISABEL
FECHA	22/02/2013

DOCTORANDO	HURTADO ASENCIO, M ^a PILAR
TÍTULO TESIS	ESTUDIO DEL CICLO DE VIDA DE SÍRFIDOS ERISTALINOS (DIPTERA, SYRPHIDAE) Y BASES PARA SU CRÍA ARTIFICIAL.
DIRECTORES	PÉREZ BAÑÓN, CELESTE ROJO VELASCO, SANTOS
FECHA	01/03/2013

DOCTORANDO	MELLONE, UGO FRANCO MARIA
TÍTULO TESIS	MOVEMENT ECOLOGY OF LONG-DISTANCE MIGRANTS: INSIGHTS FROM THE ELEONORA'S FALCON AND OTHER RAPTORS.
DIRECTORES	LÓPEZ LÓPEZ, PASCUAL URIOS MOLINER, VICENTE
FECHA	28/06/2013

DOCTORANDO	QUINTO CÁNOVAS, JAVIER
TÍTULO TESIS	DIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE INSECTOS SAPROXÍLICOS (COLEOPTERA Y DIPTERA: SYRPHIDAE) EN OQUEDADES ARBÓREAS DEL PARQUE NACIONAL DE CABAÑEROS (ESPAÑA).
DIRECTORES	MARCOS GARCÍA, M ^a ÁNGELES MICÓ BALAGUER, ESTEFANÍA
FECHA	14/03/2013

5. ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS, JORNADAS, REUNIONES CIENTÍFICAS Y SEMINARIOS

JORNADAS	XXIII CONGRESO DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES
ENTIDAD FINANCIADORA	ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES, COLEGIO DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES, UNIVERSIDAD DE ALICANTE
CARÁCTER (INTERNACIONAL/NACIONAL)	NACIONAL
ORGANIZA	ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL Y GEOGRAFÍA FÍSICA. UNIVERSIDAD DE ALICANTE DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA HUMANA. UNIVERSIDAD DE ALICANTE COLEGIO DE GEÓGRAFOS
FECHA	23 - 25 DE OCTUBRE DE 2013

JORNADAS	JORNADAS DE BIODIVERSIDAD EN MUSEO DE LA BIODIVERSIDAD Y LA ESTACIÓN BIOLÓGICA DE TORRETES, IBI
ENTIDAD FINANCIADORA	VICERRECTORADO DE CULTURA, DEPORTES Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA - UNIVERSIDAD DE ALICANTE
CARÁCTER (INTERNACIONAL/NACIONAL)	NACIONAL
ORGANIZA	IUI CIBIO - ESTACIÓN BIOLÓGICA DE TORRETES
FECHA	SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2013

JORNADAS	VIII JORNADAS MICOLÓGICAS DE LA BIODIVERSIDAD
ENTIDAD FINANCIADORA	VICERRECTORADO DE CULTURA, DEPORTES Y POLÍTICA LINGÜÍSTICA - UNIVERSIDAD DE ALICANTE
CARÁCTER (INTERNACIONAL/NACIONAL)	NACIONAL
ORGANIZA	IUI CIBIO - ESTACIÓN BIOLÓGICA DE TORRETES
FECHA	3 - 24 NOVIEMBRE 2013

6. PATENTES

AUTORES	MARCOS GARCÍA, M ^a ÁNGELES; PINEDA GÓMEZ, ANA M.; AMORÓS JIMÉNEZ, HÉCTOR R.
TÍTULO	MÉTODO DE CRÍA DE SPHAEROPHORIA RUEPELLI (EN TRÁMITE)
PATENTE	P200802497
PAÍS DE PRIORIDAD	ESPAÑA
FECHA DE PRIORIDAD	27/08/2008
ENTIDAD TITULAR	UNIVERSIDAD DE ALICANTE

7. CONVENIOS FIRMADOS

7.1. INTERNACIONALES

TIPO	ACUERDO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN
ENTIDAD	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (MÉXICO)
ACTIVIDAD	COLABORACIÓN INSTITUCIONAL ENTRE AMBAS UNIVERSIDADES PARA QUE LOS PROGRAMAS DE MÁSTER (MAESTRÍA) Y DOCTORADO PUEDAN INCREMENTAR LA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES Y PROFESORES
FECHA FIRMA	9 ABRIL 2013

TIPO	CONVENIO MARCO DE COLABORACIÓN
ENTIDAD	RESERVA PARA NATURALEZA PACUARE DE COSTA RICA, PERTENECIENTE A ENDANGERED WILDLIFE TRUST DE COSTA RICA
ACTIVIDAD	DESARROLLO DE ACCIONES CONJUNTAS DE GESTIÓN SOCIAL, CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CON LA FINALIDAD DE CONTRIBUIR A LA CONSERVACIÓN, LA PROFUNDIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA PROMOCIÓN DE LA UTILIZACIÓN RACIONAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA
FECHA FIRMA	9 ABRIL 2013

TIPO	ACUERDO DE COOPERACIÓN
ENTIDAD	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO (ITALIA)
ACTIVIDAD	ORGANIZACIÓN CONJUNTA PARA EL DESARROLLO, EN RÉGIMEN DE COTUTELA ACADÉMICA, DE TESIS DOCTORALES
FECHA FIRMA	30 SEPTIEMBRE 2013

7.2. NACIONALES

TIPO	CONCIERTO CENTRO EDUCATIVO-EMPRESA
ENTIDAD	E.F.A. LA MALVESÍA
ACTIVIDAD	REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS FORMATIVAS EN CENTROS DE TRABAJO, ALUMNO ÓSCAR PONSODA HERNÁNDEZ
FECHA FIRMA	27 FEBERO 2013

TIPO	CONCIERTO CENTRO EDUCATIVO-EMPRESA
ENTIDAD	E.F.A. LA MALVESÍA
ACTIVIDAD	REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS FORMATIVAS EN CENTROS DE TRABAJO, ALUMNO JUAN BOLUDA SOLER
FECHA FIRMA	27 FEBERO 2013

TIPO	ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD BIDIRECCIONAL PARA PROYECTO EMPRESA BIOLÓGICA
ENTIDAD	D. CÁNDIDO AMORÓS NAVARRO (ALICANTE)
ACTIVIDAD	FIJACIÓN DE TÉRMINOS Y CONDICIONES BAJO LAS CUALES LAS PARTES MANTENDRÁN CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA ENTRE ELLAS, CON EL FIN DE INICIAR UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE DESEMBOQUE EN UNA EMPRESA TECNOLÓGICA DE EXPLOTACIÓN BIOLÓGICA
FECHA FIRMA	25 OCTUBRE 2013

8. ESTANCIAS DE INVESTIGADORES VISITANTES

NOMBRE	RICO GRAY, VÍCTOR
PROCEDENCIA	INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C. (XALAPA), MÉXICO
PERIODO	18 - 27 FEBERO 2013

NOMBRE	CONTRERAS HERNÁNDEZ, HÉCTOR ARMANDO
PROCEDENCIA	INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C. (XALAPA), MÉXICO
PERIODO	18 - 27 FEBERO 2013

NOMBRE	SANCHEZ ROJAS, GERARDO
PROCEDENCIA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO
PERIODO	21 - 30 ENERO 2013

NOMBRE	GÜEMES HERAS, JAIME
PROCEDENCIA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
PERIODO	OCTUBRE 2013

NOMBRE	FAVILA CASTILLO, MARIO ENRIQUE
PROCEDENCIA	INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C. (XALAPA), MÉXICO
PERIODO	6 - 15 MAYO 2013

NOMBRE	GUEVARA SADA, SERGIO ANTONIO
PROCEDENCIA	INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C. (XALAPA), MÉXICO
PERIODO	15 - 24 ABRIL 2013

NOMBRE	MORENO-CASASOLA BARCELÓ, PATRICIA
PROCEDENCIA	INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C. (XALAPA), MÉXICO
PERIODO	15 - 24 ABRIL 2013

NOMBRE	ALCARAZ ARIZA, FRANCISO
PROCEDENCIA	UNIVERSIDAD DE MURCIA
PERIODO	29, 30 ABRIL - 2, 3 MAYO 2013

NOMBRE	CORTEZ GALLARDO, VIEYLE
PROCEDENCIA	INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C. (XALAPA), MÉXICO
PERIODO	1 AGOSTO 2012 - 31 JULIO 2013

NOMBRE	GANEVA GANCHEVA, TSUETA
PROCEDENCIA	PROFESORA AYUDANTE UNIVERSIDAD KLIMENT OHRIDSKI DE SOFÍA (BULGARIA)
PERIODO	1 - 31 NOVIEMBRE 2013

9. ESTANCIAS DE PERSONAL DEL CIBIO EN OTROS CENTROS DE INVESTIGACIÓN

9.1 PDI

NOMBRE	BORDERA SANJUÁN, SANTIAGO
CENTRO	UNIVERSIDAD DE TURKU (FINLANDIA)
ACTIVIDAD	ESTUDIOS TAXONÓMICOS Y ECOLÓGICOS DE ICHNEUMONIDAE (HYMENOPTERA) NEOTROPICALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO "BIODIVERSITY AND MULTITROPHIC INTERACTIONS" FINANCIADO POR LA KONE FOUNDATION
DURACIÓN	9 NOVIEMBRE - 30 NOVIEMBRE 2013

9.2 BECARIOS

NOMBRE	JUAN VICEDO, JORGE
CENTRO	THE STEPHAN ANGELOFF INSTITUTE OF MICROBIOLOGY - BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, PLOVDIV (BULGARY)
ACTIVIDAD	ESTANCIA PREDOCTORAL
DURACIÓN	23/09/2012 - 17/05/2013

10. OFERTA FORMATIVA DE POSTGRADO Y ESPECIALIZACIÓN

10.1. ESTUDIOS DE POSTGRADO

DENOMINACIÓN	CURSO ACADÉMICO	CRÉDITOS
MÁSTER OFICIAL EN BIODIVERSIDAD	20013/14	OFERTADOS 86 ECTS
DOCTORADO EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (R.D.99/2011)	20013/14	OFERTADAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
EXPERTO EN CONTROL BIOLÓGICO E INTEGRADO DE PLAGAS	2013-2014	OFERTADOS 20 ECTS
ESPECIALISTA EN CONTROL BIOLÓGICO E INTEGRADO DE PLAGAS	2013-2014	OFERTADOS 30 ECTS

10.2. CURSOS CECLEC ORGANIZADOS

TÍTULO	III CURSO INVESTIGANDO LA BIODIVERSIDAD: PRESENTE Y FUTURO
CRÉDITOS	2
ORGANIZA	IUI CIBIO. UNIVERSIDAD DE ALICANTE
FECHAS	18 Y 25 ABRIL - 8, 9, 15 Y 16 MAYO 2013