



Ministerio de Ciencia e Innovación

Currículum

Nombre: Ana Ortega Olivencia

Fecha: 23 / 04 / 2022

Una fotografía de una firma manuscrita en tinta que dice "Ana Ortega". La firma está escrita en un estilo cursivo y se encuentra sobre una línea horizontal.

Apellidos: Ortega Olivencia

Nombre: Ana

Situación profesional actual

Organismo: Universidad de Extremadura
Facultad, Escuela o Instituto: Ciencias
Depto./Secc./Unidad estr.: Biología Vegetal, Ecología y C. de la Tierra
Dirección postal: 06060-Badajoz

Especialización (Códigos UNESCO): 241720-1,241791, 241799 (Biol. Repr.), 241703, 241708, 241713, 241715

Categoría profesional: Catedrática de Universidad Fecha de inicio: 4.12.2009

Situación administrativa

Plantilla Contratado Interino Becario
 Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo
 A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales. Botánica. Sistemática vegetal, Biología reproductiva, Polinización, Flora, Filogeografía, Evolución vegetal.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciada en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias, Universidad de Granada	06.1984
Grado de Licenciatura	Facultad de Ciencias, Universidad de Granada	11.1984
C.A.P.	I.C.E., Universidad de Granada	1984-1985

Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	12.1989

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Prof. Colaborador	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	12.86-30.09.87
Prof. Asociado	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	1.10.87-26.11.87
Ayudante EU	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	11.87-30.09.90
Ayudante Universidad	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	1.10.90-30.09.95
Prof. Asociado tipo II	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	1.10.95-11.95
Prof. Asociado tipo III	Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura	11.95-05.98
Prof. Titular de Universidad	Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura	05.1998-3.12.09
Catedrática de Universidad	Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura	4.12.09-continúa

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	R	B	B
Francés	R	B	R

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

(ÚLTIMOS 10 AÑOS)

Título del proyecto: Análisis de la posible existencia de ornitofilia en *Scrophularia* L. (Scrophulariaceae) (CGL2008-00123)
Entidad financiadora: Subdirección General de Proyectos de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación (CLG2008-00123/BOS)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura, Haifa University
Duración, desde: 1.01.2009 hasta: 31.12.2011 Cuantía de la subvención: 143.990 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación 2010-2014
Entidad financiadora: Consejería de Economía, Comercio e Innovación, Junta de Extremadura (GR10077)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 2010 hasta: 2014 Cuantía de la subvención: 50.184 euros
Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140)
Entidad financiadora: DGI y gestión del Plan Nacional de I+D+i, Subdirección General de Proyectos de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 1.01.2012 hasta: 30.09.2015 Cuantía de la subvención: 114.950 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura (código 2012/00175/032)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 23.11.2012 hasta: indefinido Cuantía de la subvención: 1.004 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los Grupos de Investigación de Extremadura
Entidad financiadora: Consejería de Economía e Infraestructuras (GR15062)
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 6.02.2015 hasta: 31.12.2017 Cuantía de la subvención: 35.715,25 euros
Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx año 2013 (PPGRU15C4)
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 21.07.2015 hasta: 30.06.2016 Cuantía de la subvención: 879,87 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayuda a Grupos de Investigación de la UEx año 2014 (PPGRU16C4)
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura
Entidades participantes: Universidad de Extremadura
Duración, desde: 28.10.2016 hasta: 27.10.2017 Cuantía de la subvención: 1.353,10 euros
Investigador responsable: A. Ortega Olivencia
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Mantenimiento y actualización del Herbarium UNEX. Ayudas para la contratación de personal técnico y de gestión de la I+D, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo y la Iniciativa de Empleo Juvenil

Referencia: PEJ2018-003670-A

Entidad financiadora: Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Entidades participantes: Universidad de Extremadura.

Duración, desde: 11.2019 hasta: 11.2021

Cuantía de la subvención: 91,89 % de los gastos de contratación durante 2 años del técnico con titulación superior

Investigador responsable: J. López Martínez

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura Referencia: GR18034

Entidad financiadora: Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación, Consejería de Economía e Infraestructuras, Junta de Extremadura

Entidades participantes: Universidad de Extremadura

Duración: desde: 29/05/2018 hasta: 28/05/2021 Cuantía de la subvención: 32.025 euros

Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Biología reproductiva y genética poblacional de *Scrophularia oxyrhyncha* Coincy, un endemismo con su área de distribución principal en Extremadura (IB1021)

Entidad financiadora: Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación, Consejería de Economía e Infraestructuras, Junta de Extremadura

Entidades participantes: Universidad de Extremadura

Duración, desde: 08/02/2019 hasta: 07/02/2022, ampliado hasta 07/2022 Cuantía de la subvención: 149.999,30 euros

Investigador responsable: F.J. Valtueña Sánchez

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Ayudas para la realización de actividades de investigación y desarrollo tecnológico, de divulgación y de transferencia de conocimiento por los grupos de investigación de Extremadura Referencia: GR21169

Entidad financiadora: Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación, Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital, Junta de Extremadura

Entidades participantes: Universidad de Extremadura

Duración: desde: 1/01/2022 hasta: 31/12/2022 Cuantía de la subvención: 13.928,36 euros

Investigador responsable: T. Rodríguez Riaño

Número de investigadores participantes: 7

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos
ÚLTIMOS 10 AÑOS

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido)

2011

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., T. Rodríguez-Riaño & A. Ortega-Olivencia
Título: Ephemerals and non-ephemeral structures during seed development in two *Cytisus* species (Papilionoideae, Leguminosae)
Ref. revista: Plant Biosystems Libro
Clave: A Volumen: 145 Páginas, inicial: 98 final: 105 Fecha: 2011

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. & Devesa, J.A. In: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Salazar & C. Morales Torres (eds.), *Flora Vascular de Andalucía Oriental*. 2ª ed. corregida y aumentada.
Título:
Asperula L., pp. 1141-1142
Galium L., pp. 1142-1155
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1141 final: 1155 Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. 1750 págs
Lugar de publicación: Granada. ISBN: 978-84-338-5217-5

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Salazar & C. Morales Torres (eds.), *Flora Vascular de Andalucía Oriental*. 2ª ed. corregida y aumentada.
Título:
Scrophularia L., pp. 1261-1265
Arctium L., pp. 1511
Echinops L., pp. 1490-1491
Onopordum L., pp. 1508-1511
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2011
Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. 1750 págs
Lugar de publicación: Granada. ISBN: 978-84-338-5217-5

2012

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo, F.J. Valtueña & M. Navarro-Pérez
Título: Insects, birds and lizards as pollinators of largest-flowered *Scrophularia* of Europe and Macaronesia
Ref. revista: Annals of Botany Libro
Clave: A Volumen: 109 Páginas, inicial: 153 final: 167 Fecha: 2012
Doi:10.1093/aob/mcr255

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo, F.J. Valtueña & M. Navarro-Pérez
Título: Aves y lagartos como polinizadores de las flores de *Scrophularia*
Ref. revista: Quercus Libro
Clave: A Volumen: 316 Páginas, inicial: 38 final: 44 Fecha: 2012

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., A. Ortega-Olivencia & T. Rodríguez-Riaño
Título: Causes of low fruit- and seed-set in *Anagyris foetida* L. (Fabaceae): Intrinsic factors

Ref. revista: Plant Biosystems Libro
Clave: A Volumen: 146 (Suppl. 1) Páginas, inicial: 190 final: 200 Fecha: 2012
Doi.org/10.1080/11263504.2012.679976

2013

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J. A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote & C. Mayo

Título: Behaviour of pollinator insects within inflorescences of *Scrophularia* species from Iberian Peninsula

Ref. revista: Plant Biology Libro
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 328 final: 334 Fecha: 2013

Autores (p.o. de firma): Navarro, M., J. López, M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, P. Vargas & A. Ortega-Olivencia

Título: The role of birds and insects in pollination shifts of *Scrophularia* (Scrophulariaceae)

Ref. revista: Molecular Phylogenetics and Evolution Libro
Clave: A Volumen: 69 Páginas, inicial: 239 final: 254 Fecha: 2013
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2013.05.027>
:

2014

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., J. López, A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño & M. González

Título: Contrasting inbreeding depression in early and late stages of the life cycle of a Mediterranean shrub, *Anagyris foetida* (Leguminosae)

Ref. revista: Turkish Journal of Botany Libro
Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 334 final: 346 Fecha: 2014
DOI:10.3906/bot-1303-28

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., A. Ortega-Olivencia, J. López, J.L. Pérez-Bote & M.L. Navarro-Pérez

Título: Main sugar composition of floral nectar in three species groups of *Scrophularia* (Scrophulariaceae) with different principal pollinators

Ref. revista: Plant Biology Libro
Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 1075 final: 1086 Fecha: 2014
DOI: 10.1111/plb.12159

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica, Compositae*

Título: *Arctium* L.

Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 16 Páginas, inicial: 95 final: 101 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid
Lugar de publicación: Madrid
ISBN: 978-84-00-09883-4

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica, Compositae*

Título: *Echinops* L.

Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 16 Páginas, inicial: 50 final: 57 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid
Lugar de publicación: Madrid
ISBN: 978-84-00-09883-4

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica, Compositae*
Título: *Onopordum* L.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 16 Páginas, inicial: 67 final: 84 Fecha: 2014
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid
Lugar de publicación: Madrid
ISBN: 978-84-00-09883-4

2015

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., F.J. Valtueña, J. López, J.L. Pérez-Bote, C. Mayo & A. Ortega-Olivencia
Título: Floral vascular pattern in some *Scrophularia* species with special emphasis on staminode and nectariferous disc
Ref. revista: International Journal of Plant Sciences Libro
Clave: A Volumen: 176(6) Páginas, inicial: 499 final: 514 Fecha: 2015
DOI: 10.1086/681606

Autores (p.o. de firma): Navarro, M.L., P. Vargas, M. Fernández-Mazuecos, J. López, F.J. Valtueña & A. Ortega-Olivencia
Título: Multiple windows of colonization to Macaronesia by the dispersal-unspecialized *Scrophularia* since the Late Miocene
Ref. revista: Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics Libro
Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 263 final: 273 Fecha: 2015
DOI: 10.1016/j.ppees.2015.05.002

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., F.J. Valtueña, J. López, M.L. Navarro-Pérez, J.L. Pérez-Bote & A. Ortega-Olivencia
Título: Evolution of the staminode in a representative sample of *Scrophularia* and its role as nectar safeguard in three widespread species
Ref. revista: The Science of Nature (= Naturwissenschaften) Libro
Clave: A Volumen: 102 Páginas, inicial: 37 final: Fecha: 2015
DOI: 10.1007/s00114-015-1284-5

2016

Autores (p.o. de firma): Ojeda, D.I., A. Valido, A.G. Fernández de Castro, A. Ortega-Olivencia, J. Fuertes-Aguilar, J.A. Carvalho & A. Santos-Guerra
Título: Pollinator shifts drive petal epidermal evolution on the Macaronesian Islands bird-flowered species
Ref. revista: Biology Letters Libro
Clave: A Volumen: 12(4) Páginas, inicial: doi: Fecha: 2016
DOI: 0000-0001-8181-4804

Autores (p.o. de firma): F.J. Valtueña, J. López, J. Álvarez, T. Rodríguez-Riaño & A. Ortega-Olivencia
Título: *Scrophularia arguta*, a widespread annual plant in the Canary Islands: a single recent colonization event or a more complex phylogeographic pattern?
Ref. revista: Ecology and Evolution Libro
Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 4258 final: 4273 Fecha: 2016
DOI: 10.1002/ece3.2109

Autores (p.o. de firma): López, J. Rodríguez-Riaño, T., Valtueña, F.J., Pérez-Bote, J.L., González, M. & A. Ortega-Olivencia
Título: Does the *Scrophularia* staminode influence female and male functions during pollination?
Ref. revista: International Journal of Plant Science Libro

Clave: A Volumen: 177(8) Páginas, inicial: 671 final: 681 Fecha: 2016
DOI: 10.1086/687994

2017

Autores (p.o. de firma): M. L. Navarro-Pérez, J. López, T. Rodríguez-Riaño, G. Bacchetta, C. de Miguel Gordillo & A. Ortega-Olivencia

Título: Confirmed mixed bird–insect pollination system of *Scrophularia trifoliata* L., a Tyrrhenian species with corolla spots

Ref. revista: Plant Biology Libro

Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 460 final: 468 Fecha: 2017

DOI: 10.1111/plb.12548

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T. J.L. Pérez-Bote, J. López, F.J. Valtueña, M. González & A. Ortega-Olivencia

Título: Temporal and spatial intraspecific variation of primary seed dispersal in *Scrophularia canina* L., a widespread plant with unspecialised diaspores

Ref. revista: Plant Ecology & Diversity Libro

Clave: A Volumen: 10 Páginas, inicial: 53 final: 63 Fecha: 2017

DOI: 10.1080/17550874.2017.1287224

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., T. Rodríguez-Riaño, J. López, C. Mayo & A. Ortega-Olivencia

Título: Peripatric speciation in an endemic Macaronesian plant after recent divergence from a widespread relative

Ref. revista: PlosOne Libro

Clave: A Volumen: 12(6) Páginas, inicial: e0178459. Fecha: 2017

DOI: /10.1371/journal.pone.0178459

2018

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. & J.A. Devesa

Título: Updated checklist of *Poa* in the Iberian Peninsula and Balearic Islands

Ref. revista: Phytokeys Libro

Clave: A Volumen: 103 Páginas, inicial: 27 final: 60 Fecha: 10.07.2018

DOI: <https://doi.org/10.3897/phytokeys.@.26029>

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. (contributor and reviewer) & Allen, D.L.

Título: *Anagyris foetida*. Least concern

Ref. revista: Libro Docum. cient. Internet: The IUCN Red List of Threatened Species

Clave: Volumen: Páginas, inicial: Fecha: 2018-1

Lugar de publicación: <http://dx.doi.org/10.24310/abm.v43i0.4997>

Autores (p.o. de firma): López, J., A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño & J.A. Devesa

Título: Notas florísticas sobre algunas gramíneas de *Flora iberica*

Ref. revista: Acta Botanica Malacitana Libro

Clave: Volumen: 43 Páginas, inicial: 171 final: 174 Fecha: 2018

2019

Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Riaño, T., J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo, F.J. Valtueña, M. González & A. Ortega-Olivencia

Título: Effects of different abiotic and biotic factors on spatial primary seed dispersal in the semachorous species *Scrophularia canina*

Ref. revista: Plant Species Biology Libro

Clave: A Volumen: 34 Páginas, inicial: 152 final: 165

DOI: 10.1111/1442-1984.12249

Autores (p.o. de firma): Navarro-Pérez, M.L., J. López, T. Rodríguez-Riaño & A. Ortega-Olivencia
Título: Reproductive system of two Mediterranean *Scrophularia* species with large, showy flowers
Ref. revista: Botany Letters Libro
Clave: A Volumen: 166 Páginas, inicial: 467 final: 477 Fecha: 2019
DOI: 10.1080/23818107.2019.1652847

2020

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, J. López & A. Ortega-Olivencia
Título: Repeated jumps from Northwest Africa to the European continent: the case of peripheral populations of an annual plant
Ref. revista: Journal of Systematics and Evolution Libro
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2020
DOI: 10.1111/jse.12531

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Poa* L.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: 113 final: 152 Fecha: 2020
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Bellardiochloa* Chiov.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: 152 final: 156 Fecha: 2020
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Apera* Adans.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: 159 final: 164 Fecha: 2020
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Narduroides* Rouy
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: 384 final: 387 Fecha: 2020
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. In: J.A. Devesa & al. (eds.) *Flora Iberica. Gramineae (partim)*
Título: *Psilurus* Trin.
Ref. revista: Libro
Clave: CL Volumen: 19(1) Páginas, inicial: 387 final: 390 Fecha: 2020
Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

2021

Autores (p.o. de firma): Blanca, G., M. Cueto, J. Fuentes & A. Ortega-Olivencia

Título: Claiming a Boissierian species of *Asperula* (Rubiaceae), but under a new name: *Galium pierredmondii*

Ref. revista: Phytotaxa Libro

Clave: A Volumen: 487(3) Páginas, inicial: 252 final: 262 Fecha: 2021

DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.487.3.5>

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A., T. Rodríguez-Riaño, J. López & F.J. Valtueña

Título: Elaiosome-bearing plants from the Iberian Peninsula and the Balearic Islands

Ref. revista: Biodiversity and Conservation Libro

Clave: A Volumen: 30 Páginas, inicial: 1137 final: 1163 Fecha: 2021

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10531-021-02137-3>

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A., R. Rodríguez-Riaño, J. López & F.J. Valtueña

Título: El extendido mutualismo entre plantas y hormigas

Ref. revista: Quercus Libro

Clave: A Volumen: 429 Páginas, inicial: 30 final: 35 Fecha: 2021

Autores (p.o. de firma): Ortega-Olivencia, A. & J.A. Devesa

Título: Nota sobre algunas plantas de Marruecos

Ref. revista: Acta Botanica Malacitana Libro

Clave: A Volumen: 46 Páginas, inicial: 117 final: 118 Fecha: 2021

DOI: <http://dx.doi.org/10.24310/abm.v46i0.12170>

2022

Autores (p.o. de firma): Valtueña, F.J., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López & A. Ortega-Olivencia

Título: Long-term progression of inbreeding depression in a Mediterranean ornithophilous shrub

Ref. revista: Plant Species Biology Libro

Clave: A Volumen: 37 Páginas, inicial: 103 final: 117 Fecha: 2021

DOI: <https://doi.org/10.1111/1442-1984.12359>

Contribuciones a Congresos
ÚLTIMOS 10 AÑOS

Autores: Valtueña F.J., A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo & M. Navarro-Pérez

Título: Behaviour of bumblebees and wasps visiting two large-flowered *Scrophularia* species in the Iberian Peninsula

Tipo de participación: Póster

Congreso: ICPBR Pollination Symposium

Lugar celebración: Cholula (México)

Fecha: 27-29 junio 2011

Autores: Navarro-Pérez M.L., F.J. Valtueña, A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, J. López, C. Mayo & Valtueña, F.J.

Título: Cohort of Hymenoptera pollinators on two endemic large-flowered *Scrophularia* species in W Mediterranean

Tipo de participación: Póster

Congreso: ICPBR Pollination Symposium

Lugar celebración: Cholula (México)

Fecha: 27-29 junio 2011

Autores: Valtueña F.J., J. López, A. Ortega-Olivencia & T. Rodríguez-Riaño

Título: Effects of inbreeding depression in vegetative and reproductive parameters of *Anagyris foetida* (Leguminosae, Papilionoideae) in two populations from SW Spain.

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: IPBC International Plant Breeding Congress

Lugar celebración: Antalya (Turquía)

Fecha: 10-14 noviembre 2013

Autores: Navarro-Pérez M.L., J. López, M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, P. Vargas & A. Ortega-Olivencia

Título: Ancestral pollination system in *Scrophularia*

Tipo de participación: Póster

Congreso: 32nd New Phytologist Symposium. Plant interactions with other organisms: molecules, ecology and evolution

Lugar celebración: Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 20-22 noviembre 2013

Autores: Navarro-Pérez M.L., J. López, M. Fernández-Mazuecos, T. Rodríguez-Riaño, P. Vargas & A. Ortega-Olivencia

Título: The role of birds in the pollination evolution of *Scrophularia*

Tipo de participación: Póster

Congreso: 32nd New Phytologist Symposium. Plant interactions with other organisms: molecules, ecology and evolution

Lugar celebración: Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 20-22 noviembre 2013

Autores: Rodríguez-Riaño T., A. Ortega-Olivencia A., J. López, J.L. Pérez-Bote, M.L. Navarro-Pérez, F.J. Valtueña & C. Mayo

Título: Is main sugar composition of floral nectar determined by pollinators in *Scrophularia* species?

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: International Meeting on Plant Reproduction

Lugar celebración: Bolonia, Italia

Fecha: 16 septiembre 2014

Autores: Rodríguez-Riaño T., J. López, J.L. Pérez-Bote, C. Mayo, F.J. Valtueña, M.L. Navarro-Pérez & A. Ortega-Olivencia
Título: *Messor barbarus* como transportador de semillas de *Scrophularia canina*
Tipo de participación: Comunicación
Congreso: XVII Congresso Ibérico de Entomología.
Lugar celebración: Lisboa, Portugal Fecha: 5-8 septiembre 2016

Autores: López J., T. Rodríguez-Riaño, J.L. Pérez-Bote, F.J. Valtueña & A. Ortega-Olivencia
Título: Sombra de semillas en *Scrophularia canina*
Tipo de participación: Póster
Congreso: III Congresso Luso-Extremadurensis de Ciências e Tecnologia
Publicación: No
Lugar celebración: Évora, Portugal Fecha: 25-26 noviembre 2019

Autores: Pérez-Bote J.L., T. Rodríguez-Riaño, J. López, F.J. Valtueña & A. Ortega-Olivencia
Título: Viento y animales: actores principales en la modulación de la sombra de semillas de *Scrophularia canina*
Tipo de participación: Póster
Congreso: III Congresso Luso-Extremadurensis de Ciências e Tecnologia
Publicación: No
Lugar celebración: Évora, Portugal Fecha: 25-26 noviembre 2019

Autores: Rodríguez-Riaño T., F. Vélez Esperilla & A. Ortega-Olivencia
Título: Micromorfología de flores con ornitofilia, quiropterofilia y melitofilia
Tipo de participación: Póster
Congreso: III Congresso Luso-Extremadurensis de Ciências e Tecnologia
Publicación: No
Lugar celebración: Évora, Portugal Fecha: 25-26 noviembre 2019

Autores: Ortega-Olivencia A., T. Rodríguez-Riaño, J. López & F.J. Valtueña
Título: Plantas con eleosomas en la Flora Ibérica
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: Primer Congreso Español de Botánica
Publicación: No
Lugar celebración: Toledo, España
Fecha: 8-10 septiembre 2021

Autores: López J., A. Ortega-Olivencia, T. Rodríguez-Riaño & F.J. Valtueña
Título: ¿Cómo son los eleosomas de las diásporas de la flora ibérica y balear?
Tipo de participación: Póster
Congreso: Primer Congreso Español de Botánica
Publicación: No
Lugar celebración: Toledo, España
Fecha: 8-10 septiembre 2021

Autores: Valtueña F.J., T. Rodríguez-Riaño López, J.L. Pérez-Bote, J. López & A. Ortega-Olivencia
Título: Evolución de la depresión endogámica a largo plazo en *Anagyris foetida* (Leguminosae)
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: Primer Congreso Español de Botánica

Publicación: No
Lugar celebración: Toledo, España
Fecha: 8-10 septiembre 2021

Autores: Rodríguez-Riaño T., Fondón Aguilar A. & A. Ortega-Olivencia
Título: Micromorfología periantial de especies con diferente sistema de polinización
Tipo de participación: Póster
Congreso: Primer Congreso Español de Botánica
Publicación: No
Lugar celebración: Toledo, España
Fecha: 8-10 septiembre 2021

Título: "Mesa Redonda de discusión sobre el Proyecto Flora iberica"
Ponentes: Devesa J., A. Ortega-Olivencia, E. Rico & G. Nieto Feliner
Congreso: II Simposio Anual de Botánica Española. Hibridación Natural y aloploidía. Importancia en biodiversidad y evolución de plantas
Lugar celebración: Salón de Actos, Edificio de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid
Fecha: 12-13 de noviembre de 2021
Esponsorizado por UAM, Universidad de Sevilla, Real Jardín Botánico de Madrid y SEBOT (Sociedad Botánica Española).

Tesis Doctorales, DEA, Trabajos Fin de Máster y Trabajos Fin de Grado dirigidos
ÚLTIMOS 10 AÑOS

Título: "Polinización y reproducción en especies de *Scrophularia* de flores grandes y vistosas del Viejo Mundo. Perspectivas ecológicas y moleculares"

Doctoranda: D. Marisa Navarro Pérez, Becaria de FPI (BES-2009-011957)

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Codirectora: Josefa López Martínez

Fecha: 23.01.2015

Calificación: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad. Mención Doctor Internacional.

Título: "La miel, resultado de la interacción entre flores y abejas" (TFG Biología)

Alumna: Raquel Crespo Ginés

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 06.X.2014

Calificación: Matrícula de Honor

Título: "Plantas productoras de aceites esenciales en Extremadura" (TFG Biología)

Alumna: Beatriz Moreno Piñas

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 09.X.2015

Calificación: Matrícula de Honor

Título: "Plantas extremeñas con mirmecocoria" (TFG Biología)

Alumna: Laura Barrado García

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 11.VII.2017

Calificación: Sobresaliente 9,3, mención a Matrícula de Honor

Título: "Plantas crasas o suculentas: biología, sistemática, ecología y distribución" (TFG Biología)

Alumna: Laura Barrado García

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Directora: A. Ortega Olivencia

Fecha: 12.09.2018

Calificación: Sobresaliente 9

Título: "Micromorfología de flores polinizadas por vertebrados y Apidae " (TFG Biología)

Alumno: Fernando A. Vélez Esperilla

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias

Director: A. Ortega Olivencia

Codirector: T. Rodríguez Riaño

Fecha: 12.09.2019

Calificación: Sobresaliente 9,5, mención a Matrícula de Honor

Título: "Plantas holoparásitas: biología, sistemática, ecología y distribución" (TFG Biología)

Alumno: Ricardo Manuel Chueca González

Universidad: de Extremadura

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: T. Rodríguez Riaño
Fecha: 04.12.09.2019
Calificación: Notable 8,3

Título: "Micromorfología corolina de plantas con diferente sistema de polinización " (TFG Biología)
Alumna: Ángela Fondón Aguilar
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: T. Rodríguez Riaño
Fecha: 20.02.2020
Calificación: Matrícula de Honor 10

Título: "Producción de néctar en individuos autógamos *versus* alógamos de *Anagyris foetida* (Leguminosae) " (TFG Biología)
Alumna: Jesús Cordero Piriz
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: F.J. Valtueña Sánchez
Fecha: 30.06.2020
Calificación: Aprobado 6

Título: "Flores con espolón o gibosidad" (TFG Biología)
Alumna: Patricia Parejo Velarde
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Fecha: 21.07.2021
Calificación: Sobresaliente 9,5

Título: "Plantas españolas con nectarios extraflorales" (TFG Biología)
Alumno: Luis Miguel Blázquez
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Codirector: T. Rodríguez Riaño
Fecha: 22.07.2021
Calificación: 9,2

Dirección de estancias de investigadores extranjeros/nacionales en el grupo de investigación

Título: "A comunidade de plantas utilizada por beija-flores no sub-bosque de um fragmento de Mata Atlântica no sudoeste da Bahia (Brasil)" (estancia de doctorado)
Investigadora: Aline Goes Coelho (postgraduada en Botánica)
Universidad y centro: Universidad Estadual de Feira de Santana (Brasil), Departamento de Biología
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Directora: A. Ortega Olivencia
Fecha: 15.01.2012 al 25.05.2012

Título: "Biología reproductiva y contribución de las abejas en la producción de semilla en Jícama (*Pachyrhizus erosus*) (Papilionoideae) en el subtrópico mexicano" (estancia de maestría)
Investigadora: Carolina Isabel Cuanalo Romero (graduada en Recursos Ambientales)
Universidad y centro: Universidad Autónoma de Yucatán, Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Directora: A. Ortega Olivencia y Tomás Rodríguez Riaño
Fecha prevista: 07.04.2015 al 07.05.2015

Título: "Ayudas Margarita Salas para la formación de jóvenes doctores y doctoras". Estudios de biología floral y reproductiva en angiospermas
Investigador: Daniel Pinto Carrasco (doctor en Biología, Universidad de Salamanca)
Universidad y centro: Universidad de Salamanca
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Directora: A. Ortega Olivencia
Fecha de concesión: 29.11.2021
Duración de estancia en la UEx: 12 meses (de 14.02.2022 a 13.02.2023)

Dirección de personal técnico contratado con cargos a proyectos de investigación

Título del proyecto: Análisis de la posible existencia de ornitofilia en *Scrophularia* L. (Scrophulariaceae) (CGL2008-00123/BOS y ayuda básica a grupo de investigación)
Técnico contratado: Carlos Mayo Merino (estudiante de Biología)
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Período: 9,5 meses (1.03.2009 a 31.05.2009 / 01.03.2010 a 15.06.2010 / 16.03.2011 a 15.06.2011)

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140)
Técnico contratado: Juan Álvarez Núñez (Licenciado en Biología)
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Período: 18 meses (1.02.2012 a 31.07.2012 / 01.02.2013 a 31.07.2013 / 06.03.2014 a 05.09.2014)

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140) y ayuda básica a grupo de investigación)
Técnico contratado: Carlos Mayo Merino (estudiante de Biología)
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Período: 6 meses (desde 1.04.2013 hasta 30.06.2013 / 6 meses a tiempo parcial: del 10.11.2014 al 31.12.2014)

Título del proyecto: Biología floral y filogeografía en especies ibéricas de *Scrophularia* (Scrophulariaceae) (CGL2011-24140) y ayuda básica a grupo de investigación)
Técnico contratado: María Luisa Navarro Pérez (estudiante de doctorado en Biología)
Universidad: de Extremadura
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Director: A. Ortega Olivencia
Período: 3 meses (26.06.2014 a 25.09.2014)

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D
(ÚLTIMOS 10 AÑOS)

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Plant Ecology and Evolution (1)
Revista: Plant Biology (1)
Revista: Anales del Jardín Botánico de Madrid (1)
Fecha: 03.2011, 08.2011, 10.2011

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Seed Science Research (1)
Fecha: 06.2012

Título: Plan de Iniciación a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación de la Universidad de Extremadura 2012.
Programa/Subprograma Orientado. Acción VII: Proyectos de Iniciación a la Investigación y el Desarrollo Tecnológico
Tipo de actividad: Evaluación de 1 proyecto
Fecha: 6-8 de noviembre de 2012

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Anales Jardín Botánico de Madrid (1)
Revista: Brazilian Journal of Botany (1)
Fecha: 01.2013, 09.2013

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Acta Botanica Malacitana (1)
Fecha: 06.2014

Título: Comité Asesor en Ciencias de la Naturaleza (Comité nº 5)
Responsabilidad desempeñada: Vocal
Entidad de realización: CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora)
Fecha: año 2014 / año 2015

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Botanical Journal of the Linnean Society (1)
Fecha: 06.2015

Título: Comité Asesor en Ciencias de la Naturaleza (Comité nº 5)
Responsabilidad desempeñada: Presidenta
Entidad de realización: CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora)
Fecha: año 2016

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Nordic Journal of Botany (1)
Revista: Botany Letters (1)
Revista: Journal of Evolutionary Biology (1)
Revista: PeerJournal (1)
Revista: Anales Jardín Botánico de Madrid (1)
Revista: Phytotaxa (1)
Fecha: 01.2017 / 02.2017 / 03.2017 / 23.04.2017 / 6.06.2017 / 4.09.2017

Título: Evaluación de artículos científicos
Revista: Phytotaxa (1)
Fecha: 01.2018

Título: Evaluación de artículos científicos

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Revista: Phytotaxa (1)
Fecha: 01.2019

Título: Proyectos de Ayudas para Personal Técnico de Apoyo 2019
Subdivisión de Coordinación y Evaluación de la Agencia Estatal de Investigación (AEI)
Tipo de actividad: evaluación de 3 proyectos
Fecha: 16-20 abril 2020

Título: Miembro comité editorial
Revista: Anales del Jardín Botánico de Madrid
Fecha: 09.2020- continúa

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar (ÚLTIMOS 10 AÑOS)

* **ACTIVIDAD DOCENTE** curso 2010-11: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Helechos y Plantas con Semillas (T+P); Introd. Experim. Botánica (P) / curso 2011/12: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Helechos y Plantas con Semillas (T+P); Introd. Experim. Botánica (P) / curso 2012/13: Algas, Hongos y Briófitos (T+P); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2013/14: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2014/15: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2015/16: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2016/17: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2017/18: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2018/19: Helechos y Plantas con Semillas (T+P); curso 2019/20: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P); curso 2020-21: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P) / curso 2021-22: Algas, Hongos y Briófitos (T); Helechos y Plantas con Semillas (T+P).

* **QUINQUENIOS DOCENTES RECONOCIDOS**. Seis: 1987-1991, 1992-1996, 1997-2001, 2002-2006, 2007-2011, 2012-2016 (sec. Programa Docentia).

* **SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS POR LA CNEAI**. Cinco: 1988-1993, 1994-1999, 2000-2005, 2006-2011; 2012-2017.

* **ACREDITACIÓN POSITIVA AL CUERPO DE CATEDRÁTICOS**: 22 de octubre 2008.

* **PREMIO DOCENTE**: Premio a la Trayectoria Docente de Excelencia, según resultados del Programa Docentia-UEx del Vicerrectorado de Calidad en el año 2018. Resolución: 16.10.2018. Comisión de Concesión del programa Docentia UEx. Fecha de entrega: 28 de enero de 2019.

* **TESIS DE LICENCIATURA**: "Estudio de las familias Cistaceae y Ericaceae en la provincia de Granada". Nov. 1984. Dir. Dra. C. Morales Torres. Universidad de Granada.

* **TESIS DOCTORAL**: "Estudio taxonómico del género Scrophularia L. en la Península Ibérica e Islas Baleares". Dic. 1989. Dir. Prof. Dr. J.A. Devesa Alcaraz. Universidad de Extremadura.

TUTORIZACIÓN DE ALUMNOS

- Participación en el Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Ciencias: cursos 2011/12, 2012/13, 2013/14; 2014/15.

- Tutora académica de prácticas externas de la alumna D^a Beatriz Moreno Piñas, trabajo "Semillas: propagación de plantas". Curso 2012-2013. Calificación: Sobresaliente 9.

- Tutora académica de prácticas externas de la alumna D^a Raquel Crespo Ginés, trabajo "Un mes en Monfragüe". Curso 2012-2013. Calificación: Sobresaliente 9,25.

- Tutora académica de prácticas externas del alumno D. Fernando Vélez Esperilla, trabajo "Control integrado de enfermedades en vid". Curso 2018-19. Calificación: Sobresaliente 9,25.

- Participación en la actividad "Noche de los investigadores". 27.09.2013. Total: 40 horas / 26.09.2014. Total: 40 horas.

CURSOS RECIBIDOS

1. Creación de contenidos en Flash (curso de iniciación). SOFD (UEx). Duración: 24 horas. 14-16.02.2011.

2. Herramienta de control de documentación para Audit. SOFD (UEx). Duración: 4 horas. 26.01.2016.

3. Apoyo y enriquecimiento de la enseñanza universitaria con Moodle. SOFD (UEx). Duración: 25 horas. 02.2016.

4. Herramientas de control de documentación para AUDIT impartido por J.M. Conejero. SOFD (UEx). Duración: 4 horas. 27.01.2016.
5. Evaluación de las competencias éticas en estudios de grado y posgrado universitarios impartido por SOFD (UEx). Duración: 7 h. 8.06.2016.
6. Autoevaluación y evaluación entre compañeros, impartido por M. Valero (UPC). SOFD (UEx). Duración: 7 horas. 4.07.2016.
7. Técnicas de aprendizaje cooperativo y aprendizaje basado en proyectos impartido por M. Valero (UPC). SOFD (UEx). Duración 8 h. 2.11.2016.
8. Google APPs para la educación superior: herramientas colaborativas. Impartido por J.Mª Manzano. SOFD (UEx). Duración 12 h. 20-23.02.2017.
9. Modificaciones programa de evaluación del PDI de la UEx: Docencia y ESEAD. Impartido por J.F. Panduro. SOFD (UEx). Duración: 4h. 5.04.2017.
10. Nuevos retos para la difusión de la cultura de calidad. Impartido por R. Marín y J.F. Panduro. SOFD (UEx). Duración: 4h. 19.04.2017.
11. Panorama mundial de la edición científica. Organizado por la Biblioteca de la UEx y Editorial Elsevier. Duración: 4h. 5.06.2017.
12. Adobe Acrobat Pro. Impartido por M. Romero-Cano y A. Amador. SOFD (UEx). Duración: 16h. 25-27.09.2017.
13. Cómo proteger y transferir los resultados de tu investigación. Nueva ley de patentes. Impartido por V. Pozo, C. Delgado y V. Calvo. SOFD (UEx). Duración: 4h. 7.11.2017.
14. Expone los recursos de la biblioteca: muy útiles en las clases y en los despachos. Impartido por Y. Mejías. SOFD (UEx). Duración 8h. 24.09-26.09.2019.
15. Evaluación en CVUEx mediante cuestionarios: nivel avanzado. Seminario Web de la UEx. Plan de Formación Extraordinario 2020. Vicerrectorado de Planificación Académica y Vicerrectorado de Transformación Digital. Duración 2h. 14.09.2020.

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- (1) Análisis y adquisición de competencias transversales en Biología. Grupo de Innovación Docente en Biodiversidad (Bio-GIP). Convocatoria de Proyectos de Innovación Educativa 2019-20, Universidad de Extremadura. Nº de profesores: 5. Coordinadora: A. Ortega Olivencia. Fecha resolución: 24.10.2019
- (2) Diversidad vegetal para reforzar competencias transversales. Grupo de Innovación Docente en Biodiversidad (Bio-GIP). Convocatoria de Proyectos de Innovación Educativa 2020-21, Universidad de Extremadura. Nº de profesores: 5. Coordinadora: A. Ortega Olivencia. Fecha resolución: 22.01.2021

COMISIONES DOCENTES Y COORDINACIONES:

- Miembro de la Comisión de Calidad del Grado en Biología. Período: 19.02.2010-19.02.2014, cursos 2013-14 /2014-15/ 2015/16.
- Coordinadora de semestre del Grado en Biología (PCOE): cursos 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21, 2021/22.
- Coordinadora del área de Botánica. 2007, 2011, 2016, 2020.

*** OTROS**

- Miembro del Claustro de la Universidad de Extremadura como representante del PDI. 2014-2018 / 21.03.2019-continúa.