



MARÍA MONTSERRAT MARTÍNEZ ORTEGA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/05/2025

v 1.4.3

c9f8935b5baa09c4a6f877031308e9b7

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Full Professor of Botany at the University of Salamanca, head of the Research Group in Biodiversity, biosystematics and CONSeRvation of vascular plants and fungi-BIOCONS (<http://biocons.usal.es/>) and scientific director of the Herbarium and Plant DNA Biobank (National DNA Bank; <https://nucleus.usal.es/en/herbarium>).

I started my scientific career being granted by the Spanish Government (FPI) within the project Flora iberica. My PhD thesis was a biosystematic study of Veronica L. (Plantaginaceae), which I completed partially at the University of Salamanca, the Royal Botanic Garden in Madrid (12 months) and the Royal Botanic Gardens, Kew, U.K. (9 months). Then, I held a thirty-five months postdoc position at the University of Vienna (Institute of Botany) in Austria funded for 24 months by the Spanish Government and then by an Austrian project contract. At that time I learned a lot on DNA markers and phylogenetic data analyses and extended my interest to other Mediterranean genera and to other scientific areas, such as plant evolution, phylogeny, phylogeography and conservation genetics. Back in Salamanca, I first gained a Lecturer position ("Profesora Ayudante Doctora" and "Profesora Contratada Doctora, i3") at the Department of Botany and then became a Reader (Profesora Titular) and set up a research lab (<https://www.researchgate.net/lab/M-Montserrat-Martinez-Ortega-Lab>).

As an "almost natural consequence" of a career devoted to the phylogeny and evolution of vascular plants, I am at the moment fascinated by polyploidy, hybridization and their ecological and genetic/genomic consequences. To go more in depth into these evolutionary mechanisms, I recently have moved forward and have learned to use several genomic and phylogenomic techniques (i.e., HybSeq and RADSeq), as well as -for example- Species Distribution Modelling, among other methodologies and statistic/bioinformatic pipelines. Moreover, I try to learn as much as I can on ecology and ecophysiology, mainly assisted by my colleagues belonging to BIOCONS.

Many of these modern studies are developed in collaboration with young and promising researchers. I have had the pleasure to supervise 10 PhD Theses (plus two in progress), which has been really challenging, but also productive and fun.

Along my career I was lucky to get/participate in a total of 30 R&D funded projects, 10 of them as Principal Research Scientist or Coordinator (6 in international programmes: 2 European, 2 in Austria, 2 concerted actions, 15 in national programmes and 9 in regional programmes, 2 of them Excellence programmes).

I have published a total of 124 scientific publications, of which 92 are papers published in scientific journals (86 indexed in Web of Science-Journal Citation Reports: 41 Q1, 28 Q2; 13 Q3; 4 Q4) and 22 book chapters. The remaining ones include monographs (botanical systematics), are indexed in SJR, technical documents or dissemination activities.

Along my career, I have performed several (more than 20) research stays in prestigious international institutions (42 months) and have had the great pleasure of collaborating with many colleagues. I have always enjoyed them as chances to learn and progress and sincerely hope there are many other opportunities to come.



I have an already long experience (28 years) teaching Botany and related subjects at several Universities and I am associate editor of the JCR indexed international journals Taxon and Anales del Jardín Botánico de Madrid (until recently -2020- also of Acta Botanica Croatica).

Access to summary of cv at: https://www.researchgate.net/profile/M_Martinez-Ortega

Access to Google Scholar Profile at: <https://scholar.google.es/citations?user=7TfSDZIAAAAJ&hl=es>

Access to Scopus Author Profile at: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55481611100>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

NÚMERO SEXENIOS: 4 (último concedido en 17/07/2020).

CV SUMMARY OF LAST TEN YEARS:

-PhD Theses supervised, last ten years: 7.

-Scientific publications, last 10 years: 51 (total), of which are 10 book chapters, 1 systematic monograph and 1 short outreach educational book.

-R&D projects funded, last 10 years: 11 (1 EU as working group member; 2 national as PI; 2 national as WG member; the rest are regional projects (1 as PI), of which 3 are running now. Additionally, 4 research contracts (2 of them as PI) with different international Administrations or private companies.

-Citations (according to Scopus, which includes to date only 76 publications from the 86 published in journals indexed in WOS-JCR): 1008 (1520 according to Google Scholar) (1461 according to Research Gate); of which 549 (according to Google Scholar) since 2020.

-h index: 18 (according to Scopus); 19 (according to Google Scholar); h index since 2020: 13 (according to Google Scholar); 28495 reads according to ResearchGate

Access to a complete cv at: https://www.researchgate.net/profile/M_Martinez-Ortega

Links to ResearchGate, Google Scholar and Scopus available at: <http://biocons.usal.es/people/m-montserrat-martinez-ortega/>

Link to research group BIOCONS <http://biocons.usal.es/>

MARÍA MONTSERRAT MARTÍNEZ ORTEGA

Apellidos: **MARTÍNEZ ORTEGA**
Nombre: **MARÍA MONTSERRAT**
ORCID: **0000-0002-3887-2416**
ScopusID: **55481611100**
ResearcherID: **L-5607-2015**
Provincia de contacto: **Salamanca**
Dirección de contacto: **C/ La Mezquita 17**
Resto de dirección contacto: **Urbanización "El Juncal"**
Código postal: **37185**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla y León**
Ciudad de contacto: **Villamayor**
Correo electrónico: **mmo@usal.es**
Página web personal: **<http://biocons.usal.es/people/m-montserrat-martinez-ortega/>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Salamanca

Departamento: Botánica y Fisiología Vegetal, Facultad de Biología

Categoría profesional: Catedrática de Universidad

Fecha de inicio: 13/07/2018

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Salamanca	Coordinadora del Programa de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad	17/03/2017
2	Universidad de Salamanca	Presidenta de la Comisión de Calidad del Programa de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad	17/03/2017
3	Universidad de Salamanca	Profesora Titular de Universidad. Facultad de Biología.	26/09/2011
4	Universidad de Salamanca	Vocal de la Comisión Académica de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad	01/07/2013
5	Universidad de Salamanca	Secretaria del Departamento de Botánica de la Universidad de Salamanca	09/04/2008
6	Universidad de Salamanca	Profesora Titular de Universidad. Facultad de Farmacia.	23/10/2007
7	Universidad de Salamanca		01/12/2006

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Profesora Contratada Doctora Permanente (Programa i3 - trayectoria investigadora destacada)	
8	Universidad de Salamanca	Profesora Contratada Doctora Básico (LOU)	01/01/2005
9	Universidad de Salamanca	Profesora Ayudante Doctor (LOU)	22/10/2002
10	Universidad de Viena (Austria)	Asistente Posdoctoral de Investigación (con colaboración docente; t.p.)	01/10/2000
11	Universidad de Salamanca	Profesora Asociada (tipo IV) (tiempo parcial.)	06/02/2002
12	Universidad de Viena (Austria)	Becaria postdoctoral (FPI)	01/10/2000
13	Universidad de Salamanca	Profesora Ayudante de Facultad (LRU)	06/02/1997
14	Universidad de Salamanca	Becaria predoctoral (FPI)	01/04/1994
15	Real Jardín Botánico de Madrid	Becaria predoctoral (FPI)	01/01/1994
16	Universidad de Salamanca	Vocal de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad	01/01/2021
17	Universidad de Salamanca	Miembro titular del Consejo de Investigación de la Universidad de Salamanca	01/01/2016

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Coordinadora del Programa de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad
Fecha de inicio-fin: 17/03/2017 - 01/01/2021
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Presidenta de la Comisión de Calidad del Programa de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad
Fecha de inicio-fin: 17/03/2017 - 01/01/2021
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad. Facultad de Biología.
Fecha de inicio-fin: 26/09/2011 - 12/07/2018
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vocal de la Comisión Académica de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad
Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 16/04/2017
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Secretaria del Departamento de Botánica de la Universidad de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 09/04/2008 - 04/05/2012
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad. Facultad de Farmacia.
Fecha de inicio-fin: 23/10/2007 - 25/09/2011



- 7 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Contratada Doctora Permanente (Programa i3 - trayectoria investigadora destacada)
Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 22/10/2007
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Contratada Doctora Básico (LOU)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2005
- 9 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Ayudante Doctor (LOU)
Fecha de inicio-fin: 22/10/2002 - 30/12/2004
- 10 Entidad empleadora:** Universidad de Viena (Austria)
Categoría profesional: Asistente Posdoctoral de Investigación (con colaboración docente; t.p.)
Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 20/12/2002
- 11 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Asociada (tipo IV) (tiempo parcial.)
Fecha de inicio-fin: 06/02/2002 - 21/10/2002
- 12 Entidad empleadora:** Universidad de Viena (Austria)
Categoría profesional: Becaria postdoctoral (FPI)
Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 30/06/2002
- 13 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Ayudante de Facultad (LRU)
Fecha de inicio-fin: 06/02/1997 - 05/02/2002
- 14 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria predoctoral (FPI)
Fecha de inicio-fin: 01/04/1994 - 28/02/1997
- 15 Entidad empleadora:** Real Jardín Botánico de Madrid
Categoría profesional: Becaria predoctoral (FPI)
Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 30/03/1994
- 16 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vocal de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad
Fecha de inicio: 01/01/2021
- 17 Entidad empleadora:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Miembro titular del Consejo de Investigación de la Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 01/01/2016



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Master

Nombre del título: Master en Política y Gestión Medioambiental. Memoria de fin de Máster: "Conservación de pteridófitos. El ejemplo del CW hispano".

Entidad de titulación: Universidad Carlos III de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1994

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Grado de Salamanca. Título del trabajo de Grado: "Ensayo fitogeográfico de la pteridoflora de la provincia de Cáceres. Atlas pteridológico". Calificación: Apto "cum laude".

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1993

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciada en Ciencias Biológicas

Ciudad entidad titulación: España

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora en Ciencias Biológicas

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: España

Fecha de titulación: 22/01/1999

Doctorado Europeo: Sí

Título de la tesis: Revisión taxonómica de Veronica sect. Veronica L. y V. sect. Veronicastrum W.D.J. Koch (Scrophulariaceae) en el Mediterráneo Occidental

Director/a de tesis: Enrique Rico Hernández

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Premio extraordinario doctor: Sí

Fecha de obtención: 1999



Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Cultura de la transferencia y estrategia USAL
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 27/01/2025 - 27/01/2025
- 2** **Título del curso/seminario:** Taller: Detección de regiones genómicas responsables de la adaptación local
Entidad organizadora: Sociedad Española de Botánica
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 07/09/2021 - 07/09/2021
- 3** **Título del curso/seminario:** Adaptation genomics - 2nd edition
Entidad organizadora: Physalia courses Berlin-Alemania
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 03/05/2021 - 07/05/2021
- 4** **Título del curso/seminario:** RADseq data analysis - 4th edition
Entidad organizadora: Physalia courses Berlin-Alemania
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 02/11/2020 - 06/11/2020
- 5** **Título del curso/seminario:** Biogeografía evolutiva
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Programa de doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad. Facultad de Biología.
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 09/09/2020 - 11/09/2020
- 6** **Título del curso/seminario:** El entorno R en la investigación de la biodiversidad: Modelos lineales y no lineales (GLM, GLMM, GAM, GAMM, MCMCglmm y SEM)
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Programa de doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad. Facultad de Biología.
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 26/11/2018 - 30/11/2018
- 7** **Título del curso/seminario:** El entorno R en la investigación de la biodiversidad: Modelos lineales y no lineales (GLM, GLMM, GAM, GAMM, MCMCglmm y SEM).
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Programa de doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad. Facultad de Biología.
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 26/11/2018 - 30/11/2018



- 8** **Título del curso/seminario:** Un encuentro con la estadística y el lenguaje R
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Programa de doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad. Facultad de Biología.
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 02/10/2017 - 06/10/2017
- 9** **Título del curso/seminario:** Introducción a la Bioinformática
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Bioinformática-Nucleus
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 03/05/2017 - 04/05/2017
- 10** **Título del curso/seminario:** Introducción a las técnicas de Next Generation Sequencing: aplicaciones en ecología y evolución.
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 04/07/2016 - 08/07/2016
- 11** **Título del curso/seminario:** R desde cero
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Servicio de Bioinformática-Nucleus
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 20/01/2016 - 21/01/2016
- 12** **Título del curso/seminario:** Introducción a los modelos de distribución de especies
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 09/11/2015 - 13/11/2015
- 13** **Título del curso/seminario:** Recursos de información para la investigación y la docencia
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto Universitario de Ciencias de la Educación
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 27/05/2015 - 27/05/2015
- 14** **Título del curso/seminario:** Presentación del sistema de secuenciación masiva GS-FLX
Entidad organizadora: Seminarios científicos Roche Applied Science
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 22/06/2011 - 22/06/2011
- 15** **Título del curso/seminario:** Sciverse Scopus
Objetivos del curso/seminario: Conocimientos sobre la base de datos Scopus
Entidad organizadora: Departamento Gestión de la Información Científica. Universidad de Salamanca
Duración en horas: 1 hora
Fecha de inicio-fin: 11/04/2011 - 11/04/2011
- 16** **Título del curso/seminario:** III Taller sobre el uso de BIBMASTER
Objetivos del curso/seminario: Comprender el funcionamiento de BIBMASTER
Entidad organizadora: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA



Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 12/11/2007 - 13/11/2007

17 Título del curso/seminario: Curso de Postgrado Filogenias y genealogías de DNA: Reconstrucción y aplicaciones

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Duración en horas: 65 horas

Fecha de inicio-fin: 03/07/2007 - 13/07/2007

18 Título del curso/seminario: Aplicación de técnicas moleculares a la conservación de recursos agronómicos y silvestres

Entidad organizadora: Universitat de València

Duración en horas: 40 horas

Fecha de inicio-fin: 31/01/2000 - 04/02/2000

19 Título del curso/seminario: Introducción a la Cladística

Objetivos del curso/seminario: Introducción a la Cladística. Teoría y Métodos TÍTULO: PERFIL DE

Entidad organizadora: CSIC

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 14/04/1997 - 16/04/1997

20 Título del curso/seminario: Técnicas moleculares en Sistemática y Filogenia vegetal

Entidad organizadora: Real Jardín Botánico

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Facultad, instituto, centro: CSIC

Duración en horas: 50 horas

Fecha de inicio-fin: 11/09/1995 - 15/09/1995

21 Título del curso/seminario: Conferencia General sobre Gestión Autonómica del Medio Ambiente

Entidad organizadora: Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Duración en horas: 35 horas

Fecha de inicio-fin: 10/10/1993 - 12/10/1993

22 Título del curso/seminario: Jornadas de Verano sobre la Sierra de Gredos

Entidad organizadora: UNED-Avila y Universidad de Salamanca

Duración en horas: 45 horas

Fecha de inicio-fin: 06/07/1992 - 12/07/1992

23 Título del curso/seminario: El problema ambiental

Entidad organizadora: Universidades de Salamanca, Valladolid y Cantabria

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 05/08/1991 - 09/08/1991



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		B1	B1	B1	B1
Ruso		B1	B1	B1	B1
Alemán		C1	B1	B1	B1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biodiversidad de las plantas con semillas
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Biología
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 30/06/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biogeografía aplicada a la conservación de flora vascular
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster en Biología de la Conservación de la Biodiversidad
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 30/06/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español



- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Inferencia filogenética, estudios evolutivos y de genética ecológica aplicados a la conservación de flora
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Biología de la Conservación de la Biodiversidad
Fecha de inicio: 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 30/06/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Fecha de finalización:** 30/06/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2014 **Fecha de finalización:** 30/06/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 120
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología Evolutiva
Categoría profesional: Profesor Titular



Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Biología
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/09/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 57
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/2014

Tipo de entidad: Universidad

7 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 153
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/2013

Tipo de entidad: Universidad

8 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Identificación y selección de unidades para la conservación
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 05/06/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Granada
Departamento: Departamento de Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Fecha de finalización: 05/06/2012

Tipo de entidad: Universidad

9 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos y Técnicas de Estudio en Botánica
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 3



Fecha de inicio: 01/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 103

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Departamento: Botanica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 30/06/2011

Tipo de entidad: Universidad

10 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia

Categoría profesional: Profesor Titular

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biología

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 01/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 107

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Departamento: Botanica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/2011

Tipo de entidad: Universidad

11 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica

Categoría profesional: Profesor Titular

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Farmacia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 97

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Botánica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/2010

Tipo de entidad: Universidad

12 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos y Técnicas de Estudio en Botánica

Categoría profesional: Profesor Titular

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Biología

Curso que se imparte: Quinto

Fecha de inicio: 01/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 71

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/2009



Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de entidad: Universidad

13 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Farmacia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/09/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 108
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/2009

Tipo de entidad: Universidad

14 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos y Técnicas de Estudio en Botánica
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto
Fecha de inicio: 04/09/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 81
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/2008

Tipo de entidad: Universidad

15 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2002)
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 51
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 30/06/2008

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2001)

Categoría profesional: Profesor Titular

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 115

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Botánica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/2008

Tipo de entidad: Universidad

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Flora y vegetación del centro-oeste ibérico

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Interés y aplicación de los Vegetales Carpetanos"

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Departamento: Departamento de Botánica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/2007

Tipo de entidad: Universidad

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Conservación vegetal, dentro del Programa: Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y la flora en Centroamérica.

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Curso extraordinario de Postgrado

Fecha de inicio: 24/07/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de Salamanca y Universidad Centroamericana de Managua

Departamento: Departamento de Botánica

Ciudad entidad realización: Nicaragua

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Fecha de finalización: 11/08/2006

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología

Categoría profesional: Prof. Contratado Doctor



Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 30/06/2006
Tipo de entidad: Universidad

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Elementos y enclaves de interes fitogeografico
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Interés y aplicación de los Vegetales Carpetanos"
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Departamento: Departamento de Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica
Fecha de finalización: 30/06/2006
Tipo de entidad: Universidad

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Conservación vegetal, dentro del Programa: Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y la flora en Centroamérica.
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Curso extraordinario de Postgrado
Fecha de inicio: 08/08/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Salamanca y Universidad Nacional de Costa Rica
Departamento: Departamento de Botanica
Ciudad entidad realización: Costa Rica
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica
Fecha de finalización: 26/08/2005

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2002)
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Tipo de docencia: Teórica - Práctica
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 30/06/2005

Nº de horas/créditos ECTS: 51

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Departamento: Botanica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de entidad: Universidad

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Métodos y Técnicas de Estudio en Botánica

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Biología

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 01/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 55

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Departamento: Botanica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 30/06/2005

Tipo de entidad: Universidad

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2001)

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 70

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia

Departamento: Botánica

Ciudad entidad realización: España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 30/06/2005

Tipo de entidad: Universidad

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biología

Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Licenciatura Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 01/09/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/2004

Tipo de entidad: Universidad



Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2002)
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 67
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/06/2004
Tipo de entidad: Universidad
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos y Técnicas de Estudio en Botanica
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto
Fecha de inicio: 01/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 38
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 30/06/2004
Tipo de entidad: Universidad
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Elementos y enclaves de interes fitogeografico
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Interés y aplicación de los Vegetales Carpetanos"
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 21/10/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Departamento: Departamento de Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de finalización: 30/06/2003
Tipo de entidad: Universidad



- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 1996)
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Fecha de finalización:** 30/06/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 99
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos y Técnicas de Estudio en Botanica
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Fecha de finalización:** 30/06/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 66
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2001)
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Fecha de finalización:** 30/06/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 70
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Elementos y enclaves de interes fitogeografico
Categoría profesional: Profesor Asociado



Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Interés y aplicación de los Vegetales Carpetanos"
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 09/02/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Departamento: Departamento de Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de finalización:** 21/10/2002**Tipo de entidad:** Universidad

33 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 1996)
Categoría profesional: Prof. Asociado
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 94
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de finalización:** 30/06/2002**Tipo de entidad:** Universidad

34 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodos y Tecnicas de Estudio en Botanica
Categoría profesional: Prof. Asociado
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto
Fecha de inicio: 01/09/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 76
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de finalización:** 30/06/2002**Tipo de entidad:** Universidad

35 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 2001)
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia
Curso que se imparte: Primero

Tipo de docencia: Teórica - Práctica**Frecuencia de la actividad:** 1



Fecha de inicio: 01/09/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 70
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Fecha de finalización: 30/06/2002

Tipo de entidad: Universidad

36 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geobotanica
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto
Fecha de inicio: 01/09/1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 64
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/1999

Tipo de entidad: Universidad

37 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geobotanica
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto
Fecha de inicio: 01/09/1998
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 64
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/1999

Tipo de entidad: Universidad

38 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Botánica (Plan 1996)
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 99

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 30/06/1998



Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de entidad: Universidad

39 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 71
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/1998

Tipo de entidad: Universidad

40 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología Vegetal (Botánica) (Plan 1995)
Categoría profesional: Profesor Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/09/1997
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 70
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Botánica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 30/06/1998

Tipo de entidad: Universidad

41 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología Vegetal (Botánica) (Plan 1995)
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Farmacia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 01/09/1996
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 35
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Departamento: Biología Vegetal
Ciudad entidad realización: España

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/1997

Tipo de entidad: Universidad



Idioma de la asignatura: Español

42 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Criptogramia
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/1996
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/1997

Tipo de entidad: Universidad

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia
Categoría profesional: Prof. Ayudante de Facultad
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 01/09/1996
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Botanica
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica - Práctica

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 30/06/1997

Tipo de entidad: Universidad

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Criptogamia
Categoría profesional: Becaria FPI
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 01/09/1994
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Biología vegetal
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/1995

Tipo de entidad: Universidad



45 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fanerogamia
Categoría profesional: Becaria FPI
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 01/09/1994
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Biología vegetal
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/1995

Tipo de entidad: Universidad

46 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geobotánica
Categoría profesional: Becaria FPI
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciatura en Biología
Curso que se imparte: Quinto
Fecha de inicio: 01/09/1994
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología
Departamento: Biología vegetal
Ciudad entidad realización: España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 30/06/1995

Tipo de entidad: Universidad

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 **Título del trabajo:** ACTUALIZACIÓN Y ANÁLISIS CRÍTICO DE LOS TAXONES DEL ORDEN BRASSICALES (MÁLVIDAS) PRESENTES EN CASTILLA Y LEÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Sergio Ortiz Camarero

Fecha de defensa: 2024

2 **Título del trabajo:** EVALUACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL CATÁLOGO FLORÍSTICO DEL GRUPO DE LAS LÁMIDAS AUTÓCTONAS PRESENTES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN.

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Luca Vilariño Sara

Fecha de defensa: 2024



- 3** **Título del trabajo:** Evaluación y análisis crítico del catálogo florístico de los taxones de los órdenes Geraniales, Myrtales, Sapindales y Malvales en Castilla y León.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: David Jiménez García
Fecha de defensa: 2024
- 4** **Título del trabajo:** ANÁLISIS DE CARACTERES REPRODUCTIVOS EN EL SISTEMA HÍBRIDO QUERCUS FAGINEA × Q. PYRENAICA EN UNA ZONA DE CONTACTO ENTRE POBLACIONES DEL NOROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Claudia Prada Polo
Fecha de defensa: 2023
- 5** **Título del trabajo:** CATALOGACIÓN Y ANÁLISIS DEL HÁBITAT DE LOS PTERIDÓFITOS Y GIMNOSPERMAS PRESENTES EN CASTILLA Y LEÓN
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Mónica Rocha Lozano
Fecha de defensa: 2023
- 6** **Título del trabajo:** EL CUADERNO DE UNA CIENTÍFICA'. PROPUESTA DIVULGATIVA PARA EL PROYECTO PRIOCONEX
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Berta Pérez Sáez
Fecha de defensa: 2023
- 7** **Título del trabajo:** ACTUALIZACIÓN Y ANÁLISIS CRÍTICO DEL CATÁLOGO FLORÍSTICO DE LAS ANGIOSPERMAS DE DIVERGENCIA TEMPRANA Y DE LAS MONOCOTILEDÓNEAS DE CASTILLA Y LEÓN
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Irene Cuevas Cantero
Fecha de defensa: 2023
- 8** **Título del trabajo:** ACTUALIZACIÓN Y ANÁLISIS CRÍTICO DEL CATÁLOGO FLORÍSTICO DE LAS EUDICOTILEDÓNEAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN (PARTE I)
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Paula Lleches Codina
Fecha de defensa: 2023
- 9** **Título del trabajo:** Análisis de las diferencias en morfología foliar en dos especies del género Quercus y sus híbridos en poblaciones del centro-oeste peninsular
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado



Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Azahar Hernández Martínez
Fecha de defensa: 2022

10 Título del trabajo: Diferenciación fenotípica en especies amenazadas próximamente emparentadas entre sí: el caso de género endémico ibérico *Petrocoptis A. Braun ex Endl. (Caryophyllaceae)*

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Angela Lis Ruiz Rodriguez
Fecha de defensa: 2022

11 Título del trabajo: Itinerario botánico en la microrreserva de "Las Honfrías" y actualización del censo de *Veronica micrantha* y de *Aconitum napellus* subsp. *castellanum* dentro de la microrreserva

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Alfonso Enrique Gómez Pérez
Fecha de defensa: 2022

12 Título del trabajo: Análisis de los endemismos íbero-baleares presentes en Castilla y León

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Isabel Toca Cuesta
Fecha de defensa: 2022

13 Título del trabajo: La poliploidía como motor evolutivo en Angiospermas

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Berta Gonzalez García
Fecha de defensa: 2021

14 Título del trabajo: Caracterización genética de *Odontites litoralis* en el Parque Nacional del Mar de Frisia (Wattenmeer National Park, Alemania). Implicaciones para su conservación y manejo.

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Julián Encinas Benito
Fecha de defensa: 2021

15 Título del trabajo: Diferenciación en rasgos de biología reproductiva a escala microevolutiva entre individuos diploides y tetraploides de *Veronica tenuifolia* Asso (Plantaginaceae).

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Elisa Pérez Martín
Fecha de defensa: 2021



- 16** **Título del trabajo:** Estudios biosistemáticos y filogeográficos en el género *Odontites* s.l. en el Mediterráneo Occidental y en la región Macaronésica.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Enrique Rico Hernández
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: Daniel Pinto Carrasco
Calificación obtenida: Sobresaliente "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 20/11/2020
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
Mención de calidad: Sí
- 17** **Título del trabajo:** Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo diploide-poliploide *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth. (*Veronica* L., Plantaginaceae sensu APG IV).
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Blanca M. Rojas Andrés
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: Noemí López González
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Fecha de defensa: 29/05/2020
Doctorado Europeo / Internacional: Sí **Fecha de mención:** 29/05/2020
- 18** **Título del trabajo:** Claves de identificación sencillas para su uso en la didáctica de las ciencias experimentales: Flora Vasculare del Campus de Canalejas y ribera del río Tormes.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Codirector/a tesis: Daniel Pinto Carrasco
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Soraya Iglesias Córdoba
Fecha de defensa: 2020
- 19** **Título del trabajo:** La poliploidía como motor evolutivo en Angiospermas
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Jorge Lafuente Guri
Fecha de defensa: 2020
- 20** **Título del trabajo:** Caracterización de híbridos en dos especies de interés forestal: Evidencias a partir de una zona híbrida entre *Quercus faginea* y *Quercus pyrenaica* en Castilla y León.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Maurio José García Recinos
Fecha de defensa: 2020
- 21** **Título del trabajo:** Efectos de la escala espacial en la detección de híbridos en zonas de contacto entre *Quercus faginea* y *Quercus pyrenaica*.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Rubén Martín Sánchez



Fecha de defensa: 2020

- 22** **Título del trabajo:** Estudio biosistemático del género *Elymus* L. (Triticeae, Poaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Enrique Rico Hernández
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: Víctor Lucía García
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Fecha de defensa: 04/09/2019
- 23** **Título del trabajo:** Filogeografía y conservación de especies endémicas mediterráneo-occidentales con distribución disyunta.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Julio Peñas de Giles
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: Javier Bobo Pinilla
Calificación obtenida: Sobresaliente "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 23/07/2019
- 24** **Título del trabajo:** Análisis de la vulnerabilidad de las hojas a la herbivoría y senescencia anticipada a lo largo de un gradiente de longevidad foliar.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Codirector/a tesis: Sonia Mediavilla Gregorio
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Claudia Santamaría Cervantes
Fecha de defensa: 2019
- 25** **Título del trabajo:** Caracterización de híbridos en especies de interés forestal: Evidencias a partir de una zona híbrida entre *Quercus faginea* ssp. *faginea* y *Quercus pyrenaica* en el Mediterráneo Occidental.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Codirector/a tesis: Sonia Mediavilla Gregorio
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Carmen Maestre Diaz
Fecha de defensa: 2019
- 26** **Título del trabajo:** Filogeografía del clado Lusitanica-Gaditana-Carpetana (Clado LGC): Estudio del patrón filogeográfico de tres especies anuales del género *Filago* L. en el Mediterráneo Occidental.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Javier Marcos Walias
Fecha de defensa: 2019
- 27** **Título del trabajo:** Evolutionary, phylogenetic, and biogeographical studies within the diploid-polyploid complex *Veronica* subsect. *Pentasepalae* (*Veronica* L., Plantaginaceae).
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Nathalie Machon
Entidad de realización: Universidad de Salamanca y Museo de Historia Natural de París (Francia)



Alumno/a: Nélida Padilla García
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude".
Fecha de defensa: 03/12/2018

- 28 Título del trabajo:** Consecuencias fenotípicas de la poliploidía y diferenciación en rasgos de biología reproductiva a escala microevolutiva entre individuos diploides y tetraploides de *Odontites vernus* Dumort. (Orobanchaceae).
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: Pascual
Fecha de defensa: 2018
- 29 Título del trabajo:** Sistemas reproductivos y de dispersión en el 'clado LGC': ¿A qué se debe el inesperado patrón filogeográfico de *Filago lusitanica* (Asteraceae)?.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Javier Marcos Walias
Fecha de defensa: 2018
- 30 Título del trabajo:** Impacto de la geitonogamia en la estructura de la variabilidad genética del endemismo ibero-Norte-Africano *Filago gaditana* (Pau) Andrés-Sánchez & Galbany.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Diego Sánchez Ganfornina
Fecha de defensa: 2017
- 31 Título del trabajo:** Posición filogenética del endemismo balcánico *Veronica linearis* (Bornm.) Rojas-Andrés & M. M. Mart. Ort. (Plantaginaceae).
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Beatriz Alcalde Hornillos
Fecha de defensa: 2017
- 32 Título del trabajo:** Estudios filogenéticos y taxonómicos en los géneros *Inula* L. y *Filago* L. (Asteraceae)
Codirector/a tesis: Enrique Rico Hernández; Santiago Andrés Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Gutierrez Larruscaín
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2017
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
- 33 Título del trabajo:** Caracterización y análisis crítico del hábitat del endemismo *Veronica aragonensis* Stroh (Plantaginaceae) mediante Sistemas de Información Geográfica
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Celia Hernández Galindo
Fecha de defensa: 2016



- 34** **Título del trabajo:** Consecuencias fenotípicas de la evolución por poliploidía: estudio de la diferenciación en rasgos foliares en el complejo diploide-poliploide de *Veronica austriaca*.
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Master
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Beatriz Guijarro Martín
Fecha de defensa: 2016
- 35** **Título del trabajo:** Mecanismos evolutivos, filogenia y taxonomía de *Veronica subsect. Pentasepalae Benth.* (*Veronica L., Plantaginaceae sensu APG III*)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: D. C. Albach
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Blanca María Rojas Andrés
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2015
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
- 36** **Título del trabajo:** Estudio sobre la influencia de las variables ambientales en la distribución de citotipos en *Odontites vernus Dumort.*
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Master
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Antonio Puiggros Cifre
Fecha de defensa: 2015
- 37** **Título del trabajo:** ¿Existe influencia ambiental en la distribución de citotipos en el complejo diploide-poliploide de *Veronica subsect. Pentasepalae Benth.*?
Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Master
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Manuel de Pedro
Fecha de defensa: 2014
- 38** **Título del trabajo:** Taxonomía y evolución en los clados “*Inula bifrons*” e “*Inula montana*” (*Inula L., Asteraceae*): posición taxonómica y afinidades filogenéticas del endemismo ibérico *Inula langeana Beck.*
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel Gutiérrez Larruscaín
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Fecha de defensa: 2013
- 39** **Título del trabajo:** Estudio biosistemático del género *Inula L. (Asteraceae)* en el Mediterráneo Occidental
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: E. Rico
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: María Santos Vicente
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2013

**Doctorado Europeo / Internacional: Sí**

40 Título del trabajo: Sistemas insulares e islas de hábitat: Filogeografía y conservación de *Astragalus edulis* Bunge (Fabaceae), *Jacobaea auricula* (Bourq. ex Coss.) Pelsner (Asteraceae) y *Arenaria balearica* L. (Caryophyllaceae).

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: J. Peñas de Giles

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Sara B. Barrios de Leon

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2013

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

41 Título del trabajo: Filogeografía y conservación de especies propias de hábitats "isla": el caso del complejo *Arenaria suffruticosa* Fior & P. O. Karis y *A. tejedensis* (Willk.) Fior & P. O. Karis (Caryophyllaceae).

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Master

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Nelida Padilla Garcia

Fecha de defensa: 2013

42 Título del trabajo: Taxonomía y evolución en los clados "Inula bifrons" e "Inula montana" (*Inula* L., Asteraceae): posición taxonómica y afinidades filogenéticas del endemismo ibérico *Inula langeana* Beck.

Tipo de proyecto: Trabajo de Fin de Master

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: David Gutierrez Larruscain

Fecha de defensa: 2013

43 Título del trabajo: Estudio biosistemático del género *Filago* L. (Compositae) y géneros afines en el Mediterráneo Occidental

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: E. Rico

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Santiago Andrés Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2012

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

44 Título del trabajo: Estudio biosistemático y filogeográfico del grupo de *Odontites vernus* (Bellardi) Dumort. (Scrophulariaceae) en la Península Ibérica

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Daniel Pinto Carrasco

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Fecha de defensa: 2011

45 Título del trabajo: Filogeografía y conservación de recursos fitogenéticos en *Astragalus edulis* Bunge (Fabaceae), especie amenazada de hábitats semiáridos de la Península Ibérica, norte de Marruecos y Canarias

Tipo de proyecto: Trabajo de fin de Máster



Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Alumno/a: Javier Bobo Pinilla
Fecha de defensa: 2011

Tipo de entidad: Universidad

46 Título del trabajo: Sistemática, evolución y filogeografía de *Veronica* subgen. *Pentasepale* M. M. Mart.Ort., Albach & M. A. Fischer en el área circunmediterránea

Tipo de proyecto: Trabajo de fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Noemí López González

Fecha de defensa: 2011

47 Título del trabajo: Filogeografía y conservación de recursos fitogenéticos en *Astragalus edulis* Bunge (*Fabaceae*), especie amenazada de hábitats semiáridos de la Península Ibérica, Norte de Marruecos y Canarias

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Sara Barrios de León

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Fecha de defensa: 2009

48 Título del trabajo: Estudio morfométrico de *Veronica* subgen. *Pentasepalae* (Benth.) Jelen. (*Scrophulariaceae*) en el Mediterráneo Occidental

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Santiago Andrés

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Fecha de defensa: 2006

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Tutorías académicas de alumnos de Grado

Entidad de realización: Facultad de Biología. Universidad de Salamanca.

Proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Proyecto de innovación y mejora docente: "El uso de dispositivos móviles para la implementación de seminarios in situ en la docencia universitaria". ID2023/242

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad de Salamanca

Fecha de inicio-fin: 30/10/2023 - 30/06/2024

2 Título del proyecto: Proyecto de innovación y mejora docente: "GUIONES Y CUADERNOS DE PRÁCTICAS DE CAMPO EN EL ENTORNO DIGITAL: INNOVACIÓN PARA MEJORAR SU ACCESIBILIDAD Y CONTENIDO". ID2022/133

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad de Salamanca

Fecha de inicio-fin: 30/10/2022 - 30/06/2023



- 3 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "Elaboración e implementación de una herramienta para la evaluación de las salidas prácticas de asignaturas relacionadas con la didáctica de la biodiversidad en Grado y Máster". ID2021/120
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 30/10/2021 - 30/06/2022
- 4 Título del proyecto:** Red de investigación en docencia universitaria: "Visión del alumnado universitario sobre la entrega y disponibilidad de materiales docentes como apoyo, orientación y refuerzo en la docencia universitaria" (Redes I3CE-2020-5019)..
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Alicante
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 01/09/2021
- 5 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "LA CAZA DEL TESORO, MEDIANTE EL USO DE APLICACIONES MÓVILES PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD: ADAPTACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE CAMPO EN LOS GRADOS EN BIOLOGÍA Y EN MAESTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA A DISTINTOS ESCENARIOS (PRESENCIAL, SEMIPRESENCIAL Y ON-LINE)". ID2020/156
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 30/10/2020 - 30/06/2021
- 6 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "LA GAMIFICACIÓN MEDIANTE EL USO DE LAS TICs: CONTRIBUCIÓN A LA ALFABETIZACIÓN DIGITAL EN LOS GRADOS EN BIOLOGÍA Y EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA". ID2019/126
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 01/09/2020
- 7 Título del proyecto:** Red de investigación en docencia universitaria: "Análisis del uso de la plataforma Kahoot! como herramienta de introducción, consolidación y evaluación en la docencia universitaria".
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Alicante
Fecha de inicio-fin: 01/09/2019 - 01/09/2020
- 8 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "Actualización y mejora de las claves de identificación de los seres vivos del Campus de Canalejas para la creación de una aplicación móvil para la didáctica de las Ciencias Experimentales en los Grados en Maestro en Educación Primaria y Maestro en Educación Infantil".
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 01/09/2019
- 9 Título del proyecto:** Red de investigación en docencia universitaria: "La gamificación como apoyo al proceso enseñanza/aprendizaje: una herramienta más en la docencia universitaria".
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Alicante
Fecha de inicio-fin: 01/09/2018 - 01/09/2019
- 10 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "Adaptación de recursos didácticos a las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TICs) en Grado y Máster: materiales docentes compatibles con dispositivos móviles y listas de bibliografía con Worldcat".
Tipo de participación: Miembro de equipo



Entidad financiadora: Universidad de Salamanca

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 01/09/2018

- 11 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "Combinación de herramientas para la evaluación por parte de alumnos y profesores, de una práctica de innovación docente desarrollada en dos niveles académicos (grado y máster)" ID2016/010

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad de Salamanca

Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/09/2017

- 12 Título del proyecto:** Proyecto de innovación y mejora docente: "Diagramas como herramienta base para la didáctica (proceso de enseñanza/aprendizaje) de relaciones y procesos ecológicos"

Tipo de participación: Miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad de Salamanca

Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 01/09/2016

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Seis quinquenios docentes reconocidos y evaluación excelente en el Programa Docencia
Fecha de finalización: 13/05/2024
- 2 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Conservación más allá de lo emblemático: Diseñando estrategias para la conservación de especies incluidas en categorías bajas de amenaza. El caso de *Astragalus edulis* Bunge (Fabaceae).", dentro de las "X Jornadas de Prácticas de Botánica".
Entidad organizadora: Facultad de Biología. Universidad de León
Fecha de finalización: 26/05/2023
- 3 Descripción de la actividad:** Publicación relacionada con Proyecto de Innovación Docente. AUTORES: Ana Juan, Santiago Andrés-Sánchez, Alejandro Terrones, Celeste Pérez-Bañón, Joaquín Moreno, Andrés Campoy, María Inés Lillo, Anabel Martínez-Sánchez, Santos Rojo and María Monserrat Martínez-Ortega. TITULO: La gamificación mediante la plataforma Moodle como estrategia metodológica para afianzar conceptos en el Grado de Biología.
Entidad organizadora: Investigación e innovación en la Enseñanza Superior. Nuevos contextos, nuevas ideas (ISBN: 978-84-17667-23-8), Barcelona: Editorial Octaedro
Fecha de finalización: 2019
- 4 Descripción de la actividad:** Dirección de Proyecto de formación mediante prácticas en materia de investigación e innovación tecnológica para titulados superiores. Ref 10/017
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2011
- 5 Descripción de la actividad:** Dirección del proyecto postdoctoral: "Estudio biosistemático, filogeográfico y conservación de recursos fitogenéticos en algunos taxones amenazados del S.E. árido ibérico y de la alta montaña andaluza: *Linaria nigricans* Lange, *Linaria benitoi* Fern. Casas y *Veronica tenuifolia* ssp. fontqueri (Pau) Mart. Ortega & E. Rico" desarrollado por Luz M^a Muñoz Centeno
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca, España y Royal Botanic Gardens Kew, Reino Unido
Fecha de finalización: 31/12/2008
- 6 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Marcadores moleculares en estudios biosistemáticos. El ejemplo del género *Veronica* L.", dentro del bloque temático: "Investigación farmacéutica y medio ambiente"
Entidad organizadora: Facultad de Farmacia. Universidad de Salamanca.



Fecha de finalización: 10/05/2002

- 7 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Desarrollo sostenible y Cooperación Internacional", dentro del curso: "El medio ambiente en las enseñanzas de Bachillerato".
Entidad organizadora: Centro de Profesores de Burgos. Ministerio de Educación y Ciencia.
Fecha de finalización: 25/04/1996
- 8 Descripción de la actividad:** Elaboración de materiales educativos, guías e itinerarios, que sirvan como base para la realización de programas de educación ambiental. Se escribió una Guía de Botánica y Ecología Vegetal (Sierras de la Demanda y Neila).
Entidad organizadora: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Subvención obtenida: 350000 pesetas
Fecha de finalización: 31/12/1992
- 9 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Introducción de conceptos y trabajos prácticos en Biología", dentro del Curso ACD-MOD
Entidad organizadora: Centro de Profesores de Santander. Ministerio de Educación y Ciencia.
Fecha de finalización: 18/03/1992
- 10 Descripción de la actividad:** Ponencia: "Presentación de unas prácticas de Botánica", dentro de las "Jornadas de Educación Ambiental"
Entidad organizadora: Centro de Profesores de Burgos. Ministerio de Educación y Ciencia.
Fecha de finalización: 22/11/1991
- 11 Descripción de la actividad:** Miembro de tribunales que juzgaron tesis doctorales en 12 ocasiones y en diferentes universidades españolas y extranjeras.
- 12 Descripción de la actividad:** Receptora y formadora de investigadores: Pedro Gómez Turiel, becario de colaboración, Universidad de Salamanca (2005-06); Sara B. Barrios de León (2006), Universidad del Valle de Guatemala (2006); Ana Guilló Recuerda, becaria predoctoral, Universidad de Alicante (2011); David Gutiérrez Larruscaín, becario de colaboración, Universidad de Salamanca (2011-12)
- 13 Descripción de la actividad:** Receptora y formadora de personal técnico: Antonio L. Abad de Blas (2001-02). Proyecto "Molecular, karyological, morphological and evolutionary biosystematics of Veronica and related genera (Scrophulariaceae s.l., "Anthirrhinaceae")"; Antonio L. Abad de Blas (2007-08). Proyecto "Conservación de flora endémica y amenazada de habitats frágiles: las zonas áridas y altas montañas de Andalucía"; Teresa Malvar Ferreras (2014-17). Proyecto "Subprograma Personal Técnico de Apoyo del Ministerio de Economía y Competitividad, convocatoria 2012".
- 14 Descripción de la actividad:** Tribunales de tesis de licenciatura, DEA, trabajos de fin de grado y de fin de máster



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Unidad de Investigación Consolidada UIC: Biodiversidad, Conservación y Cambio Global
Entidad de afiliación: Junta de Castilla y León
Tipo de entidad: SERVICIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO E INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA
Fecha de inicio: 25/04/2023
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Reconocido: Biodiversidad, Sistemática y Conservación de Plantas Vasculares y Hongos. Responsable del GIR-BIOCONS.
Objeto del grupo: Realización de proyectos de investigación y estudios al respecto
Nombre del investigador/a principal (IP): Montserrat Martínez Ortega
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 01/01/2016
- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Reconocido: Biosistemática y Biodiversidad de Plantas Vasculares. Responsable del GIR.
Objeto del grupo: Realización de proyectos de investigación y estudios al respecto
Nombre del investigador/a principal (IP): Montserrat Martínez Ortega
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 12/02/2015
- 4 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Reconocido: Biosistemática y Biodiversidad de plantas vasculares. Miembro del GIR.
Objeto del grupo: Realización de proyectos de investigación y estudios al respecto
Nombre del investigador/a principal (IP): Montserrat Martínez Ortega
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 26/09/2005
- 5 Nombre del grupo:** RNM 174. Ecología de zonas áridas
Objeto del grupo: Realización de proyectos de investigación y estudios al respecto
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Plan Andaluz de Investigación

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** PHYLOPYR-ADVANCE: La información genética de las plantas pirenaicas accesible para la sociedad. <https://sites.google.com/aranzadi.eus/phylopyr/inicio/proyecto>

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Interreg POCTEFA / Diputación foral de Gipuzcoa

Fecha de inicio-fin: 01/10/2024 - 01/10/2025

Cuantía total: 52.957,05 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Síndromes de adaptación en rasgos foliares de especies arbóreas: avanzando hacia la comprensión del significado adaptativo de la hibridación en *Quercus faginea* × *Q. pyrenaica* (QUERCUSHYBFIT).

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Montserrat Martínez-Ortega; Sonia Mediavilla Gregorio

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** MICIN

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: PID2020-113442GB-I00

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2025

Cuantía total: 133.342 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3** **Nombre del proyecto:** Estudios preliminares para comprender el significado adaptativo de la autopoliploidía en la especie endémica ibérica *Veronica tenuifolia*.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Programa Propio Universitario

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Nombre del programa: PROGRAMA DE FINANCIACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. MODALIDAD C 2.

Cód. según financiadora: 2024/00167/001

Fecha de inicio-fin: 01/07/2024 - 31/12/2024

Cuantía total: 3.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 4** **Nombre del proyecto:** PHYLOPYR 1: La filogenia de las plantas con flores del Pirineo. <https://sites.google.com/aranzadi.eus/phylopyr/>
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Interreg POCTEFA / Diputación foral de Gipuzcoa
Fecha de inicio-fin: 01/05/2023 - 30/09/2024
Cuantía total: 100.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Conserve Plants: “An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century” <https://conserveplants.eu/>
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Primorska (Eslovenia)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr Živa FIŠER
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: COST- ACTIONS EUROPEAN UNION
Cód. según financiadora: CA18201
Fecha de inicio-fin: 15/10/2019 - 14/10/2023
Explicación narrativa: Miembro investigador activo de los grupos de trabajo 1 (Working Group 1: Improving knowledge in plant biology for appropriate in situ conservation) y 5 (Working Group 5: Genomic approaches in plant conservation).
- 6** **Nombre del proyecto:** PRIO-CONEX: Priorización para la conservación ex situ de poblaciones de plantas de alta vulnerabilidad al cambio climático y con incertidumbre taxonómica.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Ayudas de la Fundación Biodiversidad F.S.P, en régimen de concurrencia competitiva, para la evaluación de la biodiversidad terrestre española 2020
Fecha de inicio-fin: 01/07/2020 - 30/06/2022
Cuantía total: 63.334,38 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Sentando las bases para comprender el significado adaptativo de la autoploidía y la variación de rasgos foliares, en una especie herbácea perenne mediterránea paradigmática.
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Programa Propio Universitario
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: PROGRAMA DE FINANCIACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN. MODALIDAD C 2.
Cód. según financiadora: 18.K131 / 463AC01



Fecha de inicio-fin: 28/10/2019 - 31/12/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

8 Nombre del proyecto: Efectos de la senescencia anticipada sobre el balance de carbono en especies leñosas.

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Pública

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Montserrat Martínez Ortega; Sonia Mediavilla Gregorio

Cód. según financiadora: SA126G18

Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 01/06/2021

Duración: 3 años

Cuantía total: 14.000 €

9 Nombre del proyecto: Arquitectura de la rama de especies arbóreas y sus efectos sobre la absorción de la luz y la fotosíntesis.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): 1

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación-MINECO

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2016-79861-P

Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 31/12/2020

Cuantía total: 38.720 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo diploide-poliploide de Veronica subsect. Pentasepalae Benth. (Veronica L., Plantaginaceae sensu APG III). Relación con el último máximo glacial (UMG) y la recuperación climática del Holoceno Medio

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Montserrat Martínez Ortega

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación-MINECO

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CGL2012-32574

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 110.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Investigador responsable

11 Nombre del proyecto: Paleobiogeografía y conservación de Abies pinsapo Boiss. y Cedrus atlantica (Endl.) Carrière: dos especies de la flora relictada del Mediterráneo Occidental (RELIC-FLORA)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a



Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Francisca Alba Sánchez
Entidad/es financiadora/s:
Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: P11RNM-7033
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2015
Cuantía total: 155.582 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Realización de análisis necesarios.

- 12** **Nombre del proyecto:** Centro de Caracterización de Recursos Biológicos-Banco Nacional de ADN
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Orfao
Entidad/es financiadora/s:
Comisión Interinstitucional para el VIII Centenario de la Universidad de Salamanca / Campus de Excelencia Internacional-Campus Studii Salamantini
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2014
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Investigadora responsable y directora del Biobanco de ADN vegetal
- 13** **Nombre del proyecto:** Filogeografía y conservación de flora endémica de hábitats isla: las especies iberonorteafricanas de *Moehringia* sect. *Pseudomoehringia*
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Peñas de Giles
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Investigación
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Colaboradora
Cód. según financiadora: CGL2010-16357
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013
Cuantía total: 70.000 €
Explicación narrativa: Participación como investigadora colaboradora. Responsable de los estudios moleculares dentro del proyecto.
- 14** **Nombre del proyecto:** Mecanismos evolutivos, filogenia, taxonomía y patrones filogeográficos en *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth. (*Veronica* L., Plantaginaceae sensu APG II)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Montserrat Martínez Ortega
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Investigación
Ciudad entidad financiadora: España



Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: CGL2009-07555
Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012
Cuantía total: 133.100 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Investigador responsable

15 Nombre del proyecto: Taxonomía evolución y filogeografía en los grupos de *Inula langeana* Beck, *I. conyzae* (Griess.) Meikle e *I. helenioides* DC. (Asteraceae) en Europa occidental y Norte de África

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Montserrat Martínez Ortega

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Castilla y León

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: SA142A08

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010

Cuantía total: 12.600 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Investigador responsable

16 Nombre del proyecto: Informatización, georreferenciación y optimización de las colecciones de plantas vasculares depositadas en el herbario de la Universidad de Salamanca (SALA) II, para su incorporación a la red GBIF

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Rico Hernández

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2007-29822-E/BOS

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009

Cuantía total: 26.150 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: Realización de los estudios necesarios

17 Nombre del proyecto: Informatización, georreferenciación y optimización de las colecciones de plantas vasculares depositadas en el herbario de la Universidad de Salamanca (SALA), para su incorporación a la red GBIF

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Rico Hernández

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo



Cód. según financiadora: CGL2006-27106-E/BOS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2008
Cuantía total: 25.500 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Realización de los estudios necesarios

18 Nombre del proyecto: Flora iberica VII
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Rico Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Investigación
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: CGL2005-05471-C04-03/BOS
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008
Cuantía total: 52.360 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Realización de los estudios necesarios.

19 Nombre del proyecto: Conservación de flora endémica y amenazada de habitats frágiles: las zonas áridas y altas montañas de Andalucía
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julio Peñas de Giles; M. Montserrat Martínez Ortega
Entidad/es financiadora/s:
Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: RNM 1067
Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 31/12/2008
Cuantía total: 171.600 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Investigadora responsable de los estudios moleculares en la Universidad de Salamanca y responsable del proyecto junto con Dr. Julio Peñas de Giles

20 Nombre del proyecto: Artbildung auf dem Balkan - Das Beispiel Veronica" [Evolution and phylogeography of Veronica in the Balkan Peninsula]
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manfred A. Fischer; M. Montserrat Martínez Ortega
Entidad/es financiadora/s:
Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung
Tipo de participación: Coordinador
Cód. según financiadora: P18598
Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 31/10/2008
Cuantía total: 247.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Coordinadora junto con Prof. Manfred A. Fischer(Universidad de Viena) y Dr. D. Albach (Universidad de Mainz)



- 21 Nombre del proyecto:** Estudio de los patrones de diversificación en taxones orófitos de Veronica subgen. Beccabunga y V. subgen. Stenocarpon (Scrophulariaceae): evolución y filogeografía en el área circunmediterránea
- Ámbito geográfico:** Autonómica
- Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. Montserrat Martínez Ortega
- Entidad/es financiadora/s:**
Junta de Castilla y León.
- Ciudad entidad financiadora:** España
- Tipo de participación:** Investigador principal
- Cód. según financiadora:** SA048A05
- Fecha de inicio-fin:** 01/06/2005 - 30/06/2008
- Cuantía total:** 18.100 €
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- Explicación narrativa:** Investigador responsable
- 22 Nombre del proyecto:** Desarrollo de herramientas aplicables a la definición de criterios y diseño de estrategias de conservación de endemoflora del SE árido Ibérico
- Ámbito geográfico:** Nacional
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juana Ana Elena Roselló
- Entidad/es financiadora/s:**
Dirección General de Investigación
- Ciudad entidad financiadora:** España
- Tipo de participación:** Miembro de equipo
- Cód. según financiadora:** REN 2003-09427-CO2-01/02
- Fecha de inicio-fin:** 01/11/2003 - 01/11/2006
- Cuantía total:** 35.000 €
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 23 Nombre del proyecto:** Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y flora en Centroamérica
- Ámbito geográfico:** Unión Europea
- Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. Montserrat Martínez Ortega; Salvador J. Peris; Fernando Silla Cortés
- Entidad/es financiadora/s:**
Unión Europea (Programa ALFA)
- Tipo de participación:** Coordinador
- Cód. según financiadora:** II-0429-FCD-FI
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/2004 - 01/10/2006
- Cuantía total:** 224.600 €
- Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 24 Nombre del proyecto:** Flora iberica VI
- Ámbito geográfico:** Nacional
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Enrique Rico Hernández
- Entidad/es financiadora/s:**



Dirección General de Investigación
Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: REN2002-04634-C05-02
Fecha de inicio-fin: 01/11/2002 - 01/11/2005
Cuantía total: 35.650 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

25 Nombre del proyecto: Molecular, karyological, morphological and evolutionary biosystematics of Veronica and related genera (Scrophulariaceae s.l., "Anthirrhinaceae")

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Rosabelle Samuel; Manfred A. Fischer
Entidad/es financiadora/s:
Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung
Ciudad entidad financiadora: Austria

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: P15336
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 01/01/2005
Cuantía total: 133.395 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

26 Nombre del proyecto: Estudio biosistemático de Veronica subsect. Pentasepalae (Benth.) Jelen. Evaluación y conservación de recursos biológicos en algunas especies amenazadas de la Península

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juana A. Elena Roselló
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: SA 115/01
Fecha de inicio-fin: 01/04/2001 - 01/04/2004
Cuantía total: 13.937 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

27 Nombre del proyecto: Flora iberica V (Salamanca)

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Rico Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica.
Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: PB-96-1302
Fecha de inicio-fin: 01/12/1997 - 01/12/2002
Cuantía total: 33.375 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 28** **Nombre del proyecto:** Colaboración para el estudio biosistemático en diversos géneros de la Familia Scrophulariaceae y el género Biscutella L. (Brassicaceae)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique Rico Hernández
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica (DGESeIC) y ÖAD (Ministerio de Cultura, Austria)
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: HU1999-0024
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/12/2001
Cuantía total: 7.762 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 29** **Nombre del proyecto:** Flora iberica IV (Primulaceae-Rafflesiaceae)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Castroviejo Bolívar
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Investigación Científica y Técnica.
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Becaria de investigación
Cód. según financiadora: PB91-0070
Fecha de inicio-fin: 01/06/1992 - 01/06/1997
Cuantía total: 294.850 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Explicación narrativa: Dirección General de Investigación Científica y Técnica
- 30** **Nombre del proyecto:** Estudios sobre la pteridoflora del centro-oeste hispano (provincias de Salamanca, Zamora y Cáceres). Confección del Atlas 10x10 y análisis biogeográfico
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ximena Giráldez Fernández
Entidad/es financiadora/s:
Caja de Ahorros de Salamanca
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Becaria de investigación
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 01/01/1991 **Duración:** 1 año
Explicación narrativa: Caja de Ahorros de Salamanca Universidad de Salamanca

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Seguimiento del estado de conservación en España de las especies de flora autóctona protegida, "Plan de recuperación transformación y resiliencia - financiado por la Unión Europea - NEXTGENERATIONEU - REF.: TEC0006226" SEFAMAX - CYLE (AG368)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombre del programa: NEXT GENERATION EU
Cód. según financiadora: 2024/00017/001



Fecha de inicio: 10/04/2024
Cuantía total: 68.849 €

Duración: 12 meses

2 Nombre del proyecto: Genetic characterization of *Odontites litoralis* from Waden Sea National Park with implications for its conservation and management"

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Pinto Carrasco

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Biobanco de ADN Vegetal-Universidad de Salamanca; Waden Sea National Park

Fecha de inicio: 30/10/2020

Duración: 9 meses

3 Nombre del proyecto: Huellas botánicas de la trashumancia

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Tejero Ibarra; M. Montserrat Martínez Ortega; Daniel Gómez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Aranzadi-Sociedad de Ciencias; Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC; Open-PYR: Observatory of Plant Evolution in the Pyrenees; Universidad de Salamanca

Fecha de inicio: 01/03/2018

4 Nombre del proyecto: Caracterización de ADN de olivo mediante marcadores microsatélite (SSRs)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Montserrat Martínez Ortega

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es participante/s: Biobanco de ADN Vegetal-Universidad de Salamanca; INNEA-Alternativas biotecnológicas S.L.

Fecha de inicio: 02/02/2018

Duración: 10 meses

5 Nombre del proyecto: Convenio específico de colaboración con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León para la realización de trabajos científicos vinculados a la desarrollo del decreto 63/2007, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora. *Inula Langeana* Beck. Catálogo de flora protegida en Castilla y León. Informe científico-técnico de especies recogidas en el Decreto 63/2007 de 14 de Junio. 2009. 26 pp. + soporte informático. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid, España. 2009.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M SANTOS VICENTE; M MARTINEZ ORTEGA; E RICO HERNANDEZ

Nº de investigadores/as: 3

6 Nombre del proyecto: Convenio específico de colaboración con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León para la realización de trabajos científicos vinculados a la desarrollo del decreto 63/2007, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora: *Veronica micrantha* Hoffmanns & Link. Catálogo de flora protegida en Castilla y León. Informe científico-técnico de especies recogidas en el Decreto 63/2007 de 14 de Junio. 2009. 26 pp. + soporte informático. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid, España. 2009

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): L DELGADO SANCHE; M. M. MARTINEZ ORTEGA; P. MARCOS VILLAVERDE; D PINTO CARRASCO; B ROJAS ANDRES; B LOPEZ GONZALEZ; L. M. MUÑOZ CENTENO; E RICO HERNANDEZ

Nº de investigadores/as: 3



- 7 Nombre del proyecto:** Convenio específico de colaboración con la Consejería de Medio ambiente de la Junta de Castilla y León para la realización de trabajos científicos vinculados a la desarrollo del decreto 63/2007, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora: *Inula helvetica* Grauer. Catálogo de flora protegida en Castilla y León. Informe científico-técnico de especies recogidas en el Decreto 63/2007 de 14 de Junio. 2009. 26 pp. + soporte informático. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. Valladolid, España. 2009
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M SANTOS VICENTE; M. M. MARTINEZ ORTEGA; E. RICO HERNANDEZ
Nº de investigadores/as: 3
- 8 Nombre del proyecto:** Guía de ecología básica aplicada a las Sierras de La Demanda y Neila(Burgos); y realización de un montaje audiovisual
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. M. MARTINEZ ORTEGA
Nº de investigadores/as: 1

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** S. Gonzalez Carrera; A. Escudero; I. Martín; M. MARTINEZ-ORTEGA; S. Mediavilla. Correspondence between genetic, morphological and anatomical data in two Mediterranean Quercus and their hybrids along environmental gradients. TREE PHYSIOLOGY. Aceptado, Oxford University Press, 2025.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- 2** S. Gonzalez Carrera; A. Fernandez Fuentes; A. Escudero; I. García-Estévez; M. MARTINEZ-ORTEGA; S. Mediavilla. Leaf traits and insect herbivory levels in two Mediterranean oaks and their hybrids through contrasting environmental gradients. TREE PHYSIOLOGY. 45 - tpae170, Oxford Academic, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/treephys/tpae170>>. ISSN 0829-318X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Forestry
Índice de impacto: 3.5 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 89
- 3** S. Gonzalez Carrera; A. Escudero; A. Fernandez Fuentes; M. MARTINEZ-ORTEGA; S. Mediavilla. Variations in Acorn Characteristics Between Two Mediterranean Quercus Species and Their Hybrids Through Contrasting Environmental Gradients in Spain. PLANTS. 14, 718., 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/plants14050718>>. ISSN 2223-7747
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Nº total de autores: 5 **Categoría:** Plant Science
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Sí
Índice de impacto: 4 **Num. revistas en cat.:** 265
Posición de publicación: 46

- 4** J. Calvo-Yuste; A.L. Ruiz-Rodríguez; B. Hermosilla; A. Agut; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; P. Tejero. Classification importance of seed morphology and insights on large-scale climate-driven strophiole size changes in the Iberian endemic chasmophytic genus *Petrocoptis* (Caryophyllaceae). *PLANTS*. 13 - 3208, pp. 1 - 22. 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/plants13223208>>. ISSN 2223-7747
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 4 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 265
- 5** P. Jiménez-Mejías P. and 1559 additional coauthors among them; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Protecting stable biological nomenclatural systems enables universal communication: A collective international appeal. *BioScience*. 74, pp. 467 - 472. Oxford University Press, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/biosci/biae043>>. ISSN 0006-3568
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** BIOLOGY
Índice de impacto: 7.6 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 109
- 6** Juan Antonio Devesa; Gloria Martinez Sagarra; M. M. MARTINEZ ORTEGA. Novedades corológicas en el género *Veronica* L. (Plantaginaceae): *V. acinifolia* L. para la flora de Andalucía Occidental y *V. peregrinavar. xalapensis*(Kunth) Pennell para la flora ibérica. *ACTA BOTANICA MALACITANA*. 47, UMA editorial, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v47i.14543>>. ISSN 0210-9506
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** D. Pinto-Carrasco; L. Delgado; J.A. Sánchez Agudo; E. Rico; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA. Phylogeography and ecological differentiation on strictly Mediterranean taxa: the case of the Iberian endemic *Odontites recordonii*. *AMERICAN JOURNAL OF BOTANY*. 109, pp. 166 - 183. 2022. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1002/ajb2.1787>. ISSN 1537-2197
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 3.000 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 80 **Num. revistas en cat.:** 239
- 8** S. Mediavilla; M. MARTINEZ-ORTEGA; S. Andrés; J. Bobo; A. Escudero. Premature losses of leaf area in response to drought and insect herbivory through a leaf lifespan gradient. *JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH*. 33, pp. 39 - 50. Springer, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11676-021-01351-7>>. ISSN 1007-662X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Forestry
Índice de impacto: 3.000 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 69
- 9** N. LOPEZ-GONZALEZ; J. BOBO-PINILLA; B. ROJAS-ANDRES; N. PADILLA-GARCIA; J. LOUREIRO; S. CASTRO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Genetic similarities versus morphological resemblance: Unraveling a polyploid complex in a Mediterranean biodiversity hotspot. *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*. 155, pp. Article 107006. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2020.107006>>. ISSN 1055-7903
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EVOLUTIONARY BIOLOGY
Índice de impacto: 4.286 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 50

- 10** N. LÓPEZ-GONZÁLEZ; J. BOBO-PINILLA; D. GUTIÉRREZ-LARRUSCAIN; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; B.M. ROJAS-ANDRÉS. Hybridization as a biodiversity driver: The case of *Veronica* × *gundisalvi*. *MEDITERRANEAN BOTANY*. 42, pp. e67901. 2021. Disponible en Internet en: <<https://dx.doi.org/10.5209/mbot.67901>>. ISSN 2603-9109
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.842
Posición de publicación: 202
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 235
- 11** D. Pinto-Carrasco; E. Rico Hernández; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. One plus one makes seven: Intricate phylogeographic patterns in *Odontites vernus* (Orobanchaceae: Rhinanthaeae) in the Iberian Peninsula. *JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. <https://doi.org/10.1111/jse.12816> - 60, pp. 1012 - 1026. Wiley, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jse.12816>>. ISSN 1759-6831
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.098
Posición de publicación: 41
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 235
- 12** J. Bobo-Pinilla; J. Peñas de Giles; N. Padilla-García; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Phylogeny and phylogeography of *Arenaria* section *Pseudomoehringia*. *JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 59 - 2, pp. 298 - 315. Wiley, 2021. Disponible en Internet en: <[10.1111/jse.12675](https://doi.org/10.1111/jse.12675)>. ISSN 1759-6831
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.098
Posición de publicación: 41
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 235
- 13** S. Andrés -Sánchez; V. Lucía-García; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. Rico. Proposal to conserve the name *Triticum caninum* L. (Poaceae) with a conserved type. *TAXON*. 70 - 5, pp. 1138 - 1139. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/tax.12582>>. ISSN 0040-0262
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.338
Posición de publicación: 104
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 235
- 14** N. Padilla-García; J.G. SEGARRA-MORAGUES; N. MANCHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Surviving in southern refugia: the case of *Veronica aragonensis*, a rare endemic from the Iberian Peninsula. *ALPINE BOTANY*. 131, pp. 161 - 175. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00035-021-00258-7>>. ISSN 1664-2201
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.094
Posición de publicación: 110
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 235
- 15** B.M. ROJAS-ANDRÉS; N. PADILLA-GARCÍA; M. DE PEDRO; N. LÓPEZ-GONZÁLEZ; L. DELGADO; D. ALBACH; M. CASTRO; S. CASTRO; J. LOUREIRO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Environmental differences are correlated with the distribution pattern of cytotypes in *Veronica* subsection *Pentasepalae* at a broad scale. *ANNALS OF BOTANY*. 125, pp. 471 - 484. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/aob/mcz182>>. ISSN 0305-7364
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.357
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 32**Num. revistas en cat.:** 235

- 16** V. LUCIA-GARCIA; K. ANAMTHAWAT-JONSSON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Refining and defining the genus *Psammopyrum* (Triticeae, Poaceae): taxonomic evaluation of *Ps. fontqueri* with implications for the validity of the genus. *PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 306, pp. 32. Springer, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00606-020-01664-w>>. ISSN 0378-2697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.631 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 142 **Num. revistas en cat.:** 235
- 17** V. Lucía-García; E. Rico; K. Anamthawat-Jónsson; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Cytogenetic evidence for a new genus of the Triticeae (Poaceae) endemic to the Iberian Peninsula: description and comparison with neighbour genera. *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. 191, pp. 523 - 546. WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/botlinnean/boz068>>. ISSN 0024-4074
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.076 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 88 **Num. revistas en cat.:** 234
- 18** D. GUTIÉRREZ-LARRUSCAIN; M. SANTOS-VICENTE; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Typification of 25 names in *Inula* (Inuleae, Asteraceae), and a new combination in *Pentanema*. *PHYTOTAXA*. 395 - 1, pp. 17 - 26. Magnolia Press, 2019. ISSN 1179-3155
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.007 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 166 **Num. revistas en cat.:** 234
- 19** D. Gutiérrez-Larruscain; S. Andrés- Sánchez; E. Rico; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Advances in the systematics and evolution of western Mediterranean representative species of the *Pentanema conyzae* clade through genetic fingerprinting. *JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 57, pp. 42 - 54. Wiley, 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/jse.12431>>. ISSN 1759-6831
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 4.040 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 228
- 20** V. Lucía-García; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. Rico; K. Anamthawat-Jónsson. Discovery of the genus *Pseudoroegneria* (Triticeae, Poaceae) in the Western Mediterranean on exploring the generic boundaries of *Elymus*. *JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 57, pp. 23 - 41. Wiley, 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/jse.12426>>. ISSN 1759-6831
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 4.040 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 228

- 21** N. LOPEZ-GONZALEZ; S. ANDRES-SANCHEZ; B. ROJAS-ANDRES; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Divide and conquer! Data-mining tools and sequential multivariate analysis to search for diagnostic morphological characters within a plant polyploid complex (*Veronica* subsect. *Pentasepalae*, Plantaginaceae). PLOS One. 13 - 6, pp. e0199818. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0199818>>. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.766 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 69
- 22** D. GUTIERREZ-LARRUSCAIN; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO; S. ANDRÉS SÁNCHEZ. *Filago longilanata* and *F. prolifera* (Gnaphalieae: Asteraceae): Two neglected species from the *Filago desertorum* clade rediscovered. Plant Biosystems. 152 - 5, pp. 1149 - 1159. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/11263504.2017.1418453>>. ISSN 1126-3504
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.525 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 110 **Num. revistas en cat.:** 228
- 23** N. Padilla-García; T. Malvar-Ferreras; J. Lambourdière; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; N. Machon. Microsatellite marker development for the tetraploid *Veronica aragonensis* (Plantaginaceae) using next-generation sequencing and high resolution melting analyses. APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES. 6 - 5, pp. e1154. BOTANICAL SOCIETY OF AMERICA, INC, 2018. Disponible en Internet en: <[doi:10.1002/aps3.1154](https://doi.org/10.1002/aps3.1154)>. ISSN 2168-0450
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 1.232 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 137 **Num. revistas en cat.:** 228
- 24** S. Mediavilla; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; J. Babiano; A. Escudero. Ontogenetic changes in anti-herbivore defensive traits in leaves of four Mediterranean co-occurring *Quercus* species. ECOLOGICAL RESEARCH. 33 - 3, pp. 1093 - 1102. Springer, 2018. Disponible en Internet en: <[DOI 10.1007/s11284-018-1622-0](https://doi.org/10.1007/s11284-018-1622-0)>. ISSN 0912-3814
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology
Índice de impacto: 1.546 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 106 **Num. revistas en cat.:** 164
- 25** D. GUTIERREZ-LARRUSCAIN; M. SANTOS-VICENTE; A.A. ANDERBERG; E. RICO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Phylogeny of the *Inula* group (Asteraceae: Inuleae): Evidence from nuclear and plastid genomes and a recircumscription of *Pentanema*. TAXON. 67 - 1, pp. 149 - 164. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12705/671.9>>. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 3.823 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 228
- 26** J. Bobo-Pinilla; J. Peñas de Giles; N. López-González; S. Mediavilla-Gregorio; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Phylogeography of an endangered disjunct herb: long-distance dispersal, refugia and colonization routes. ANNALS OF BOTANY-PLANTS. 10: ply047, OXFORD ACADEMIC, 2018. Disponible en Internet en: <[doi: 10.1093/aobpla/ply047](https://doi.org/10.1093/aobpla/ply047)>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.270
Posición de publicación: 77

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 228

- 27** D. Gutiérrez-Larruscain; T. Malvar Ferreras; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. Rico; S. Andrés-Sánchez. Simple Sequence Repeat Markers for *Filago* subgen. *Filago* (Gnaphalieae: Asteraceae) and cross-amplification in three other subgenera. *APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES*. 6(8), pp. e1171. BOTANICAL SOCIETY OF AMERICA, INC, 2018. Disponible en Internet en: <doi:10.1002/aps3.1171>. ISSN 2168-0450

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 1.232

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 137

Num. revistas en cat.: 228

- 28** N. PADILLA-GARCIA; B. ROJAS-ANDRES; N. LOPEZ-GONZALEZ; M. CASTRO; S. CASTRO; J. LOUREIRO; D. ALBACH; N. MACHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. The challenge of species delimitation in the diploid-polyploid complex *Veronica* subsection *Pentasepalae*. *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*. 119, pp. 196 - 209. 2018. ISSN 1055-7903

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: EVOLUTIONARY BIOLOGY

Índice de impacto: 3.992

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 50

- 29** L. DELGADO; B.M. ROJAS-ANDRÉS; N. LÓPEZ-GONZÁLEZ; N. PADILLA-GARCÍA; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. *Veronica angustifolia* (Vahl) Bernh.; *Veronica austriaca* subsp. *jacquinii* (Baumg.) Watzl; *Veronica dalmatica* N.Pad.Gar., Rojas-Andrés, López-González & M.M.Mart.Ort.; *Veronica kindlii* Adam.; *Veronica orsiniana* Ten.; *Veronica prostrata* L.; *Veronica rosea* Desf.; *Veronica sennenii* (Pau) M.M.Mart.Ort. & E.Rico; *Veronica tenuifolia* subsp. *javalambrensis* (Pau) Molero & J.Pujadas; *Veronica tenuifolia* Asso subsp. *tenuifolia*; *Veronica teucrium* L.; *Veronica thracica* Velen.. In: K. Marhold & J. Kucera, IAPT chromosome data 28. *TAXON*. 67 - 6, pp. 1235 - 1236. Versión electrónica extendida pgs. E2-E7.. 2018. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.12705/676.39>. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 3,823

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 228

- 30** E. Salmerón-Sánchez; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; J. Mota; J. Peñas de Giles. A complex history of edaphic habitat-islands within the Iberian Peninsula: Phylogeography of the halo-gypsophyte *Jacobaea auricula* (Asteraceae). *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. 185 - 3, pp. 376 - 392. WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2017. ISSN 0024-4074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 3.124

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 37

Num. revistas en cat.: 222

- 31** D. PINTO-CARRASCO; A. SCHEUNERT; G. HEUBL; E. RICO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Unravelling the phylogeny of the root-hemiparasitic genus *Odontites* (tribe Rhinanthaeae, Orobanchaceae): Evidences for five main lineages. *TAXON*. 66 - 4, pp. 886 - 908. 2017. Disponible en Internet en: <DOI https://doi.org/10.12705/664.6>. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science



Índice de impacto: 2.680
Posición de publicación: 53

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 222

- 32** B. ROJAS-ANDRES; E. RICO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. A nomenclatural treatment for *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth. (*Veronica* L., Plantaginaceae sensu APG III) and typification of several names. *TAXON*. 65 - 3, pp. 617 - 627. 2016. Disponible en Internet en: <DOI <http://dx.doi.org/10.12705/653.14>>. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 2.447

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 55

Num. revistas en cat.: 212

- 33** J. Peñas; S. Barrios; J. Bobo-Pinilla; J. Lorite; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Designing conservation strategies to preserve the genetic diversity of *Astragalus edulis* Bunge, an endangered species from western Mediterranean region. *PeerJ*. *PeerJ* 4, pp. *PeerJ* 4: e1474 - DOI 10.7717/peerj.1474. 2016. ISSN 2167-8359

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.177

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 64

- 34** Daniel PINTO-CARRASCO; Jiří KOŠNAR; Noemí LOPEZ-GONZALEZ; Petr KOUTECKÝ; Enrique RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Development of 14 microsatellite markers in *Odontites vernus* s.l. (Orobanchaceae) and cross amplification in related taxa. *APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES*. 4 - 3, pp. 1500111. BOTANICAL SOCIETY OF AMERICA, INC, 2016. ISSN 2168-0450

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 1.492

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 93

Num. revistas en cat.: 212

- 35** J. Bobo-Pinilla; S. Barrios de León; J. Seguí Colomar; G. Fenu; G. Bacchetta; J. Peñas de Giles; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Phylogeography of *Arenaria balearica* L. (Caryophyllaceae): evolutionary history of a disjunct endemic from the Western Mediterranean continental islands. *PeerJ*. *PeerJ* 4, pp. *PeerJ*4: e2618 - DOI 10.7717/peerj.2618. 2016. ISSN 2167-8359

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.177

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 64

- 36** S. ANDRÉS SÁNCHEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Typifications and a new name in *Filago* (Gnaphalieae, Asteraceae). *PHYTOTAXA*. 243 - 3, pp. 281 - 290. Magnolia Press, 2016. ISSN 1179-3155

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 1.240

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 116

Num. revistas en cat.: 212

- 37** S. ANDRES-SANCHEZ; M. GALBANY-CASALS; E. RICO; G. WAGENITZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. (2355) Proposal to conserve the name *Filago arvensis*, with a conserved type, against *F. montana* (Asteraceae). *TAXON*. 64 - 2, pp. 388 - 389. 2015. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.907
Posición de publicación: 42

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 209

- 38** N. LOPEZ-GONZALEZ; E. MAYLAND-QUELLHORST; D. PINTO-CARRASCO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Characterization of 12 polymorphic SSR markers in *Veronica* subsect. *Pentasepalae* (Plantaginaceae) and cross-amplification in 10 other subgenera. *APPLICATIONS IN PLANT SCIENCES*. 3 - 10, pp. 1500059. BOTANICAL SOC AMER INC, 2015. ISSN 2168-0450

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.911
Posición de publicación: 142

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 209

- 39** B. ROJAS-ANDRES; D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Exploring the intricate evolutionary history of the diploid-polyploid complex *Veronica* subsect *Pentasepalae* Benth. (Plantaginaceae). *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. 179, pp. 670 - 692. WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/boj.12345>>. ISSN 0024-4074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.523
Posición de publicación: 48

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 209

- 40** S. ANDRÉS SÁNCHEZ; D. GUTIERREZ-LARRUSCAIN; E. RICO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Overlooked singularity and tiny plants: the *Filago desertorum* clade (Gnaphalieae, Asteraceae). *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. 179, pp. 742 - 754. WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2015. ISSN 0024-4074

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.523
Posición de publicación: 48

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 209

- 41** E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Epitypification of *Colchicum montanum* L. (Colchicaceae). *TAXON*. 63 - 3, pp. 1316 - 1318. INT ASSOC PLANT TAXONOMY-IAPT, 2014. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.299
Posición de publicación: 32

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 204

- 42** S. ANDRES-SANCHEZ; M. GALBANY-CASALS; E. BERGMEIER; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Systematic significance and evolutionary dynamics of the achene twin hairs in *Filago* L. (Asteraceae, Gnaphalieae) and related genera: Further evidences of morphological homoplasy. *PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 301, pp. 1653 - 1668. SPRINGER WIEN, 2014. ISSN 0378-2697

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.422
Posición de publicación: 98

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 204

- 43** S. ANDRES-SÁNCHEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Taxonomic revision of the genus *Bombycilaena* (DC.) Smoljan. (Asteraceae, Gnaphalieae). *CANDOLLEA*. 69 - 1, pp. 55 - 63. 2014. ISSN 0373-2967
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 0.468 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 178 **Num. revistas en cat.:** 204
- 44** S. ANDRES-SANCHEZ; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Estudio corológico del género *Filago* L. (Asteraceae, Gnaphalieae) en la Península Ibérica y Baleares. *Botanica Complutensis*. 37, pp. 57 - 78. Biblioteca Universidad Complutense de Madrid, 2013. ISSN 0214-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** PLANT SCIENCE
Índice de impacto: 0.139 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 340 **Num. revistas en cat.:** 382
- 45** S. ANDRES-SANCHEZ; E. TEMSCH; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Genome size in *Filago* L. (Asteraceae, Gnaphalieae) and related genera: Phylogenetic, evolutionary and ecological implications. *PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 299, pp. 331 - 345. SPRINGER WIEN, 2013. ISSN 0378-2697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.15 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 108 **Num. revistas en cat.:** 199
- 46** M. SANTOS-VICENTE; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. *Inula helenioides* DC., *I. langeana* Beck, *I. maletii* Maire, *I. montana* L., *I. oculus-christi* L., *I. salicina* L. (Asteraceae). In Marhold, K. (ed.). *IAPT/IOPB chromosome data 16*. *TAXON*. 62, pp. 1361 - 1361. INT ASSOC PLANT TAXONOMY-IAPT, 2013. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 3.05 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 35 **Num. revistas en cat.:** 199
- 47** S. ANDRES-SANCHEZ; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Taxonomic revision of the genus *Logfia* (Asteraceae, Gnaphalieae) in the Mediterranean region. *Anales Jardín Botánico de Madrid*. 70 - 1, pp. 7 - 18. CSIC, 2013. ISSN 0211-1322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 0.91 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 129 **Num. revistas en cat.:** 199
- 48** J.A. SANCHEZ AGUDO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; S. CAFFERTY; E. RICO. A contribution toward clarifying the nomenclature of *Veronica* L. (Plantaginaceae). *TAXON*. 61 - 3, pp. 867 - 870. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2012. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.78 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 197



- 49** M. SANTOS-VICENTE; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Proposal to conserve the name *Inula* L. (Asteraceae) with a conserved type. *TAXON*. 61, pp. 1330 - 1331. *INT ASSOC PLANT TAXONOMY*, 2012. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.78 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 197
- 50** S. ANDRES-SANCHEZ; M. GALBANY-CASALS; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. A nomenclatural treatment for *Logfia* Cass. and *Filago* L. (Asteraceae) as newly circumscribed: typification of several names. *TAXON*. 60, pp. 572 - 576. *INT ASSOC PLANT TAXONOMY*, 2011. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.7 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 190
- 51** J. PEÑAS; B BENITO; J. LORITE; M. BALLESTEROS; E. CAÑADAS; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Habitat fragmentation in arid zones: A case study of *Linaria nigricans* under land use changes (SE Spain). *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. 48, pp. 168 - 176. *ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD*, 2011. ISSN 0301-4797
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 3.25 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 205
- 52** S. ANDRES-SANCHEZ; M. GALBANY-CASALS; E. RICO; G. WAGENITZ; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Proposal to conserve the name *Filago arvensis* (Asteraceae) with a conserved type. *TAXON*. 60, pp. 599 - 600. *INT ASSOC PLANT TAXONOMY*, 2011. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.7 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 190
- 53** S. ANDRÉS-SANCHEZ; M. GALBANY-CASALS; E RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA.. Proposal to conserve the name *Filago vulgaris* against *Gnaphalium germanicum* (*Filago germanica*) (Asteraceae). *TAXON*. 60, pp. 600 - 602. (Austria): *INT ASSOC PLANT TAXONOMY*, 2011. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.7 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 190
- 54** J.A. SANCHEZ AGUDO; L. DELGADO SANCHEZ; M.M. MARTINEZ ORTEGA; F. GALLEGO MARTIN; E. RICO. *Veronica acinifolia* L., *Veronica agrestis* L., *Veronica anagallis-aquatica* L. subsp. *anagallisaquatica*, *Veronica anagalloides* Guss. subsp. *anagalloides*, *Veronica arvensis* L., *Veronica beccabunga* L. subsp. *beccabunga*, *Veronica catenata* Pennell., *Veronica chamaeptythioides* Lam. ... In: Marhold, K. (ed.). *IAPT/IOPB chromosome data 12*. *TAXON*. 60, pp. 1795 - 1795. *INT ASSOC PLANT TAXONOMY*, 2011. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.7 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 190



- 55** M GALBANY-CASALS; S. ANDRES-SANCHEZ; N GARCIA-JACAS; A. SUSANNA; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. How many of Cassini anagrams should there be? Molecular systematics and phylogenetic relationships in the Filago group (Asteraceae, Gnaphalieae), with special focus on the genus Filago. *TAXON*. 59, pp. 1671 - 1689. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2010. ISSN 0040-0262
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.36
Posición de publicación: 46
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 188
- 56** B.M. BENITO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; L.M. MUÑOZ; J LORITE. Assessing extinction risk of endangered plants using species distribution models: A case study of habitat depletion caused by the spread of greenhouses. *BIODIVERSITY AND CONSERVATION*. 18, pp. 2509 - 2520. SPRINGER, 2009. ISSN 0960-3115
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.07
Posición de publicación: 10
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: BIODIVERSITY CONSERVATION
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 29
- 57** S. ANDRÉS SÁNCHEZ; E. RICO; A. HERRERO; M. SANTOS; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Combining traditional morphometrics and molecular markers in cryptic taxa: Towards an updated integrative taxonomic treatment for Veronica subgen. Pentasepalae (Plantaginaceae sensu APGII) in the Western Mediterranean. *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. 159, pp. 68 - 87. WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2009. ISSN 0024-4074
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.98
Posición de publicación: 97
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 173
- 58** M. SANTOS-VICENTE; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Inula bifrons L., I. conyzae (Griess.) Meikle, I. ensifolia L., I. helenium L., I. helvetica Grauer (Asteraceae). In: MARHOLD, K. (Ed). *IAPT/IOPB chromosome data 8*. *TAXON*. 58, pp. 1288 - 1288. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2009. ISSN 0040-0262
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.75
Posición de publicación: 27
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 173
- 59** J.A. SANCHEZ-AGUDO; E. RICO; J. SANCHEZ SANCHEZ; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Pollen morphology in the genus Veronica L. (Plantaginaceae) and its taxonomic significance. *GRANA*. 48, pp. 239 - 257. TAYLOR & FRANCIS AS, 2009. ISSN 0017-3134
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.78
Posición de publicación: 115
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 173
- 60** J. PEÑAS; B. BENITO; J. LORITE; M.C. MORALES; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Astragalus peregrinus subsp. warionis and A. guttatus (Fabaceae) – new for the Iberian- Peninsula. [Astragalus peregrinus subsp. warionis und A. guttatus (Fabaceae) – neu für die Iberische Halbinsel]. *PHYTON-ANNALES REI BOTANICAE*. 48, pp. 155 - 167. FERDINAND BERGER SOEHNE, 2008. ISSN 0079-2047
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.17
Posición de publicación: 148

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 156

- 61** D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; L. DELGADO; H. WEISSSCHNEEWEISS; F. ÖZGÖKCE; M.A. FISCHER. Chromosome numbers in Veroniceae: Review and several new counts. ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN. 95, pp. 543 - 566. MISSOURI BOTANICAL GARDEN, 2008. ISSN 0026-6493

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.25
Posición de publicación: 75

Tipo de soporte: Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 156

- 62** L.M. MUÑOZ-CENTENO; L. DELGADO; M. SANTOS; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Taxonomy of Veronica L. subsect. Veronica (Plantaginaceae) in the Western Mediterranean. BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY. 155, pp. 65 - 81. BLACKWELL PUBLISHING, 2007. ISSN 0024-4074

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.07
Posición de publicación: 79

Tipo de soporte: Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 152

- 63** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; A. HERRERO; L.M. MUÑOZ. Proposal to conserve the name Veronica allionii (Scrophulariaceae) with a conserved type. TAXON. 55, pp. 537 - 538. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2006. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.52
Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 147

- 64** E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; A. HERRERO; S. CAFFERTY. Proposal to reject the name Lindernia palustris (Scrophulariaceae). TAXON. 55, pp. 237 - 238. (Austria): INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2006. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.52
Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 147

- 65** Proposal to reject the name Veronica latifolia (Scrophulariaceae). TAXON. 55, pp. 538 - 539. (Austria): INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2006. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.52
Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 147

- 66** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; A. HERRERO; L.M. MUÑOZ. Proposal to reject the name Veronica melissifolia (Scrophulariaceae). TAXON. 55, pp. 540 - 540. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2006. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.52
Posición de publicación: 21

Tipo de soporte: Revista
Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 147



- 67** L.M. MUÑOZ CENTENO; D.C. ALBACH; J.A. SÁNCHEZ AGUDO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Systematic significance of seed morphology in the genus Veronica L. (Plantaginaceae). A phylogenetic perspective. ANNALS OF BOTANY. 98, pp. 335 - 350. OXFORD UNIV PRESS, 2006. ISSN 0305-7364
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.45 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 147
- 68** D.C ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; M.A. FISCHER; M.W. CHASE. A new classification of the Veroniceae – Problems and possible solution. TAXON. 53, pp. 429 - 452. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2004. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.75 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 34 **Num. revistas en cat.:** 138
- 69** D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; M.A. FISCHER; M.W. CHASE. Evolution of the Veroniceae: A phylogenetic perspective. ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN. 91, pp. 275 - 302. MISSOURI BOTANICAL GARDEN, 2004. ISSN 0026-6493
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.33 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 138
- 70** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; L. DELGADO; D.C. ALBACH; J.A. ELENAROSSELLO; E RICO. Species boundaries and phylogeographic patterns in cryptic taxa inferred from AFLP markers: Veronica subgen. Pentasepalae (Scrophulariaceae) in the Western Mediterranean. SYSTEMATIC BOTANY. 29, pp. 965 - 986. 2004. ISSN 0363-6445
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.07 **Revista dentro del 25%:** Sí
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 138
- 71** D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; M.W. CHASE. Veronica: Parallel morphological evolution and phylogeography in the Mediterranean. PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION. 246, pp. 177 - 194. SPRINGER WIEN, 2004. ISSN 0378-2697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.34 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 54 **Num. revistas en cat.:** 138
- 72** E RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; L DELGADO; R MARTINEZ. A multivariate morphometric study of the Iberian representatives of Potentilla sect. Recta (Rosaceae). Folia Geobotanica. 38, pp. 35 - 48. Springer, 2003. ISSN 1211-9520
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 0.42 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 116 **Num. revistas en cat.:** 243



- 73** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; DC ALBACH. Proposal to conserve the name *Veronica cinerea* Boiss. & Balansa against *Veronica cinerea* Raf. (Scrophulariaceae). *TAXON*. 52, pp. 375 - 376. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2003. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.01 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 136
- 74** M.M. MARTINEZ ORTEGA; J.A. SANCHEZ; E. RICO. Sobre el tratamiento taxonómico de *Veronica L.* (Scrophulariaceae) para Flora iberica. *Anales Jardín Botánico de Madrid*. 60, pp. 236 - 242. CSIC, 2003. ISSN 0211-1322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; A. CAFFERTY; S. RICO; M. THULIN. Revised typification of *Veronica agrestis L.* (Scrophulariaceae). *TAXON*. 51, pp. 763 - 764. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2002. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 0.97 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 62 **Num. revistas en cat.:** 135
- 76** E RICO; M.M MARTINEZ-ORTEGA. Typification of the names *Potentilla aurea L.*, *P. grandiflora L.*, *P. hirta L.*, *P. monspeliensis L.*, *P. norvegica L.*, *P. pimpinelloides L.*, *P. verna L.* In: JARVIS, C. E. & S. CAFFERTY (Eds.). Typification of Linnean plant names in Rosaceae. *TAXON*. 51, pp. 539 - 545. 2002. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 0.97 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 62 **Num. revistas en cat.:** 135
- 77** M.M. MARTINEZ ORTEGA; E. RICO. *Veronica nevadensis* Pau nombre prioritario sobre *V. langei* Lacaita. Enmienda de un error anterior. *Anales Jardín Botánico de Madrid*. 159, pp. 381 - 382. CSIC, 2002. ISSN 0211-1322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** L. DELGADO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO; J.A. SANCHEZ AGUDO. Aportaciones al conocimiento de la flora de Valladolid. *Acta Botanica Malacitana*. 26, pp. 208 - 212. Universidad de Málaga, 2001. ISSN 0210-9506
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E RICO. Seed morphology and its systematic significance in some *Veronica* species (Scrophulariaceae) mainly from the Western Mediterranean. *PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION*. 228, pp. 15 - 32. SPRINGER-VERLAG WIEN, 2001. ISSN 0378-2697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 1.360 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 134
- 80** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E RICO. Taxonomy of *Veronica* subsect. *Serpyllifoliae* (G. Don) Stroh (Scrophulariaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 135, pp. 179 - 194. Blackwell Publishing, 2001. ISSN 1095-8339
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 1.116 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 46**Num. revistas en cat.:** 134

- 81** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Typification of 10 specific names in Veronica L. (Scrophulariaceae, Veroniceae). TAXON. 50, pp. 543 - 549. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2001. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 1.26 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 134
- 82** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; S. CAFFERTY; E. RICO. Typification of some specific names in Veronica L. (Scrophulariaceae) described by C. Linnaeus and N. J. Jacquin. TAXON. 50, pp. 551 - 556. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2001. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 1.26 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 134
- 83** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO; M.A. FISCHER. Typification of the names Veronica jacquinii Baumg. and Veronica dentata F. W. Schmidt (Scrophulariaceae). TAXON. 50, pp. 187 - 189. 2001. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 1.26 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 134
- 84** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; J SANCHEZ SANCHEZ; E RICO. Palynological study of Veronica L. sect. Veronica and Veronica sect. Veronicastrum (Scrophulariaceae) and its taxonomic significance. GRANA. 39, pp. 21 - 31. TAYLOR & FRANCIS AS, 2000. ISSN 0017-3134
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 0.18 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 124 **Num. revistas en cat.:** 134
- 85** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; J.A. SANCHEZ AGUDO; S CAFFERTY; E RICO. Proposal to conserve the name Veronica agrestis L. (Scrophulariaceae) with a conserved type. TAXON. 49, pp. 99 - 100. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 2000. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** PLANT SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.86 **Num. revistas en cat.:** 137
Posición de publicación: 65
- 86** M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Algunas tipificaciones y combinaciones nuevas en las Veronica L. (Scrophulariaceae) perennes. Anales Jardín Botánico de Madrid. 57, pp. 477 - 479. CSIC, 1999. ISSN 0211-1322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** M. M. MARTINEZ-ORTEGA; F. MUÑOZ; E RICO; N TURLAND. Lectotypification and epitypification of the name Veronica multifida L. (Scrophulariaceae). TAXON. 47, pp. 437 - 439. INT ASSOC PLANT TAXONOMY, 1998. ISSN 0040-0262
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.33
Posición de publicación: 37

Categoría: PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 139

- 88** M. M. MARTINEZ ORTEGA; M. A. MARTIN BALLESTEROS; E RICO. Estudio de la distribución de los pteridófitos en relación con la altitud en el CW hispano. *Anales Jardín Botánico de Madrid*. 54, pp. 89 - 98. 1996. ISSN 0211-1322
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** M. A. MARTIN BALLESTEROS; M. M. MARTINEZ ORTEGA; M. J. PEREZ HORNERO; E. RICO. Ensayo fitogeográfico de la pteridoflora de CW hispano. *Acta Botanica Malacitana*. 20, pp. 27 - 36. 1995. ISSN 0210-9506
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** M. A. MARTIN BALLESTEROS; M.M. MARTINEZ ORTEGA; M.J. PEREZ HORNERO; E. RICO; X GIRALDEZ. Aportaciones al conocimiento de la pteridoflora ibérica y balear: CW de la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*. 19, pp. 235 - 237. 1994. ISSN 0210-9506
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** X. GIRALDEZ FERNANDEZ; M.M. MARTINEZ ORTEGA. Mapa 274 (adiciones) *Selaginella denticulata* (L.). Spring in FERNANDEZ CASAS, J. & M. J. MORALES ABAD (Eds.) *Asientos para un atlas corológico de la flora occidental*, 20. Fontqueria. 36, pp. 200 - 200. 1993. ISSN 0212-0623
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** X. GIRALDEZ FERNANDEZ; M.A. MARTIN BALLESTEROS; M.M. MARTINEZ ORTEGA. Mapa 275 (adiciones) *Isoetes histrix* Bory in FERNANDEZ CASAS, J. & M. J. MORALES ABAD (Eds.) *Asientos para un atlas corológico de la flora occidental*, 20. Fontqueria. 36, pp. 200 - 200. 1993. ISSN 0212-0623
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** M.M. MARTINEZ ORTEGA; E. RICO. Mapa 282 (adiciones) *Ophioglossum lusitanicum* L. in FERNANDEZ CASAS, J. & M. J. MORALES ABAD (Eds.) *Asientos para un atlas corológico de la flora occidental*, 20. Fontqueria. 36, pp. 201 - 201. 1993. ISSN 0212-0623
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** M.M. MARTINEZ ORTEGA; E. RICO. Mapa 283 (adiciones) *Ophioglossum azoricum* C. Presl in FERNANDEZ CASAS, J. & M. J. MORALES ABAD (Eds.) *Asientos para un atlas corológico de la flora occidental*, 20. Fontqueria. 36, pp. 201 - 201. 1993. ISSN 0212-0623
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** J. PEÑAS; B. BENITO; L.M. MUÑOZ; J.A. ELENA; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Pérdida de diversidad biológica y fragmentación de hábitats en Almería: El declive de *Linaria nigricans*, una planta del sureste árido. *Quercus*. 263, pp. 36 - 43. Drosophila, 2008. ISSN 0212-0054
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 96** J. Moreno; S. Andrés-Sánchez; A. Aracil; C. Pérez-Bañón; A. Terrones; A. Martínez-Sánchez; M. Abellán; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; A. Juan. La visión del alumnado sobre la entrega de materiales docentes: el uso de los códigos QR. *Nuevos retos educativos en la enseñanza superior frente al desafío COVID-19*. pp. 617 - 626. Barcelona: Editorial Octaedro., 2021. ISBN 978-84-19023-19-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 97** S. Andrés-Sánchez; A. Aracil; C. Pérez-Bañón; A. Martínez-Sánchez; A. Terrones; J. Moreno; A. Campoy; L. Baños-Picón; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; A. Juan. La plataforma Kahoot! como herramienta de introducción, consolidación y evaluación en la docencia universitaria. *Acciones educativas innovadoras en la Educación Superior*.



Redes de Investigación e Innovación en Docencia Universitaria. Volumen 2020. pp. 151 - 164. 2020. ISBN 978-84-09-20703-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

98 S ANDRÉS-SÁNCHEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E RICO. Bombycilaena (DC.) Smoljan.Flora iberica. 16 - 3, pp. 1668 - 1671. CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09883-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

99 S ANDRÉS-SÁNCHEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Filago L.Flora iberica. 16 - 3, pp. 1672 - 1705. CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09883-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

100 M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Gamochaeta Wedd.Flora iberica. 16 - 3, pp. 1652 - 1658. CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09883-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

101 Santiago Andrés Sánchez; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E RICO. Ifloga Cass.Flora iberica. 16 - 3, pp. 1601 - 1604. Servicio Publicaciones CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09883-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

102 M. SANTOS-VICENTE; D. GUTIERREZ-LARRUSCAIN; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Inula L.Flora iberica. 16 - 3, pp. 2050 - 2067. Servicio Publicaciones CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09745-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

103 A. Juan; S. Andrés-Sánchez; A. Terrones; C. Pérez-Bañón; J. Moreno; A. Campoy; M.I. Lillo; A. Martínez-Sánchez; S. Rojo; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. La gamificación mediante la plataforma Moodle como estrategia metodológica para afianzar conceptos en el Grado de Biología.Investigación e innovación en la Enseñanza Superior. Nuevos contextos, nuevas ideas.pp. 1174 - 1184. Barcelona: Editorial Octaedro., 2019. ISBN 978-84-17667-23-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

104 M. SANTOS-VICENTE; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Limbarda Adans.Flora iberica. 16 - 3, pp. 2067 - 2070. Servicio Publicaciones CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09883-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

105 S ANDRÉS-SÁNCHEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E. RICO. Logfia Cass. Flora iberica. 16 - 3, pp. 1659 - 1665. CSIC, 2019. ISBN 978-84-00-09883-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

106 M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Narthecium Huds. In: E. RICO, M.B. CRESPO, A. QUINTANAR , A. HERRERO & C. AEDO (Eds). Flora iberica. 20, pp. 317 - 320. CSIC, 2013. ISBN 978-84-00-09745-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

107 M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Simethis Kunth In: E. RICO, M.B. CRESPO, A. QUINTANAR , A. HERRERO & C. AEDO (Eds). Flora iberica. 20, pp. 314 - 317. CSIC, 2013. ISBN 978-84-00-09745-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

108 M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Tofieldia Huds. In: E. RICO, M.B. CRESPO, A. QUINTANAR , A. HERRERO & C. AEDO (Eds). Flora iberica. pp. 320 - 323. CSIC, 2013. ISBN 978-84-00-09745-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro



- 109** J. PEÑAS; J. DEL RIO; B. BENITO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; J LORITE. *Astragalus guttatus*. Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación. pp. 114 - 116. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería., 2011. ISBN 978-84-614-9023-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 110** J. A SANCHEZ AGUDO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Veronica L. Flora Vasculare de Andalucía Oriental. Segunda edición corregida y aumentada.3, pp. 1250 - 1257. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía., 2011. ISBN 978-84-338-5217-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 111** J. A SANCHEZ AGUDO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Veronica L. Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental. pp. 467 - 471. Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga, 2011. ISBN 978-84-338-5217-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 112** M SANTOS-VICENTE; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; E RICO HERNANDEZ. Inula bifrons L. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. pp. 38 - 39. Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, 2010. ISBN 978-84-8014-795-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 113** L. DELGADO SANCHEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; P. MARCOS VILLAVERDE; D. PINTO CARRASCO; B. ROJAS ANDRES; B. LOPEZ GONZALEZ; L. M. MUÑOZ CENTENO; E. RICO HERNANDEZ. Veronica micrantha Hoffmanns & Link. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. pp. 136 - 137. Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas., 2010. ISBN 978-84-8014-795-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 114** J. A SANCHEZ AGUDO; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Veronica L. Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 3, pp. 392 - 399. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía., 2009. ISBN 978-84-92807-15-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 115** M. M MARTINEZ-ORTEGA; J. A SANCHEZ AGUDO; E. RICO. Veronica L. In: Castroviejo et al. (eds.). Flora iberica. XIII, pp. 360 - 434. CSIC, 2009. ISBN 978-84-00-08747-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 116** J. PEÑAS; J. A. ELENA-ROSSELLO; D. ALCARAZ; J. CABELLO; P. ESCRIBANO; X. GIRÁLDEZ; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; L.M. MUÑOZ; C OYONARTE; J SALINAS; J SANCHEZ; E RICO. Biología de la conservación. Reflexiones, propuestas y estudios desde el SE ibérico. Proyecto para el desarrollo de criterios y estrategias de conservación de endemoflora del SE árido ibérico. pp. 61 - 88. Instituto de Estudios Almerienses, 2004. ISBN 84-8108-308-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 117** J PEÑAS; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; A.V. PEREZ LATORRE; B CABEZUDO. Veronica tenuifolia subsp. fontqueri (Pau) M. M. Mart.Ort. & E. Rico. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. pp. 564 - 565. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, 2004. ISBN 978-84-8014-795-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 118** B. Rojas-Andrés; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Taxonomic revision of Veronica subsection Pentasepalae (Veronica, Plantaginaceae sensu APG III). PHYTOTAXA. 285 - 1, pp. 1 - 100. Magnolia Press, 2016. ISSN 1179-3155
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.240 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 116 **Num. revistas en cat.:** 212

- 119** B. Pérez Sáenz; R. Rodríguez Castro; M. Valle Bueno; M.M. MARTINEZ ORTEGA; P. Tejero-Ibarra. Cuaderno de una investigadora. PRIOCONEX. DIGITAL-CSIC. CSIC - Instituto Pirenaico de Ecología (IPE). Universidad de Salamanca. Sociedad de Ciencias Aranzadi., 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/16188>>.
Tipo de producción: Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 5
- 120** M. M. MARTÍNEZ-ORTEGA. GOLIASOVÁ, K. (ed.). (1997). Flóra Slovenska 5 (2) (Scrophulariales-Plantaginales).Anales del Real Jardín Botánico de Madrid. 57 - 1, pp. 235 - 236. 1999.
Tipo de producción: Reseña **Tipo de soporte:** Revista
- 121** M. Santos Vicente; M. Montserrat MARTÍNEZ-ORTEGA; E. Rico. Inula helvetica Grauer. Fichas del Catalogo de Flora Protegida en Castilla y León.pp. 1 - 11. 2009.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 122** M. Santos Vicente; M. Montserrat MARTÍNEZ-ORTEGA; E. Rico. Inula langeana Beck. Fichas del Catalogo de Flora Protegida en Castilla y León.pp. 1 - 15. 2009.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 123** L. Delgado; M. Montserrat MARTÍNEZ-ORTEGA; P. Marcos; D. Pinto; B. M. Rojas; L. M. Muñoz. Veronica micrantha Hoffmanns. & Link.Fichas del Catalogo de Flora Protegida en Castilla y León.pp. 1 - 15. 2009.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 124** M. M. MARTINEZ-ORTEGA. Veronica L. (Información extraída de pliegos de herbario). Proyecto Anthos. Sistema de Información sobre las plantas de España.2002.
Tipo de producción: Publicación electrónica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Changes in foliar traits through environmental gradients in two Mediterranean Quercus species and their hybrids.
Nombre del congreso: The 4th International Electronic Conference on Forests.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Suiza
Fecha de celebración: 23/09/2024
Fecha de finalización: 25/09/2024
Entidad organizadora: Forest-MDPI
Con comité de admisión ext.: Sí
S.J. GONZALEZ CARRERA; E. SANCHEZ BENITO; A. ESCUDERO BERIAN; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; S. MEDIAVILLA.
- 2** **Título del trabajo:** Climate change and the future of cliff specialist plants.
Nombre del congreso: XX International Botanical Congress (IBC 2024)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/07/2024
Fecha de finalización: 27/07/2024



Entidad organizadora: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) y Sociedad Española de Botánica (SEBOT) P TEJERO; J. CALVO (17 autores más); M.M. MARTINEZ-ORTEGA; S. PALACIO. "Book of Abstracts-Oral presentations XX IBC (2024): 250."

- 3** **Título del trabajo:** Genetic diversity and structure of three annual autogamous species that constitute the Filago- LGC clade (Gnaphalieae, Asteraceae).
Nombre del congreso: XX International Botanical Congress (IBC 2024)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/07/2024
Fecha de finalización: 27/07/2024
Entidad organizadora: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) y Sociedad Española de Botánica (SEBOT) S. ANDRES-SANCHEZ (6 autores más); M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Book of Abstracts-Posters XX IBC (2024): 675."
- 4** **Título del trabajo:** PHYLOPYR: The genetic information of Pyrenean flowering plants accessible worldwide.
Nombre del congreso: XX International Botanical Congress (IBC 2024)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/07/2024
Fecha de finalización: 27/07/2024
Entidad organizadora: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) y Sociedad Española de Botánica (SEBOT) P TEJERO; J. VIRUEL; O. HIDALGO; L. POKORNY; T. VILLAVERDE; M.M. MARTINEZ-ORTEGA (y 17 autores más). "Book of Abstracts-Posters XX IBC (2024): 496."
- 5** **Título del trabajo:** POLYPLOIDY AND HOMOPLOID HYBRIDIZATION AS EVOLUTIONARY DRIVERS IN MEDITERRANEAN PLANTS. SESSIONS 1, 2 and 3
Nombre del congreso: XX International Botanical Congress (IBC 2024)
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/07/2024
Fecha de finalización: 27/07/2024
Entidad organizadora: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) y Sociedad Española de Botánica (SEBOT) N. PADILLA-GARCÍA; B. ROJAS-ANDRÉS; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Book of Abstracts-Posters XX IBC (2024): 358-361 (sesión 1); 444-447 (sesión 2) y 493-495 (sesión 3)."
- 6** **Título del trabajo:** Unravelling evolutionary events that shaped plant life in cliff habitats: the Iberian endemic genus *Petrocoptis* (Caryophyllaceae).
Nombre del congreso: XX International Botanical Congress (IBC 2024)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 21/07/2024
Fecha de finalización: 27/07/2024
Entidad organizadora: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) y Sociedad Española de Botánica (SEBOT) J. CALVO YUSTE; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; T. MALVAR; J. VIRUEL; P TEJERO; P. TEJERO IBARRA. "Book of Abstracts-Oral presentations XX IBC (2024): 247."
- 7** **Título del trabajo:** Dry air, long hair! Insights on a putative climate-driven strophiole size variability in the Iberian endemic rupicolous genus *Petrocoptis* A. Braun ex Endl.
Nombre del congreso: XXI Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología y Evolución Floral (ECOFLORE)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal



Fecha de celebración: 01/02/2024

Fecha de finalización: 02/02/2024

Entidad organizadora: Universidad de Coimbra

J. CALVO YUSTE; A.L. RUIZ RODRIGUEZ; B. HERMOSILLA; A. AGUT; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; P. TEJERO IBARRA. "Libro de Resúmenes Ecoflor XXI: 71."

8 Título del trabajo: Flora endémica ibérico-balear presente en Castilla y León.

Nombre del congreso: IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA. Colecciones Científicas: Patrimonio Natural y Cultural Único para la Investigación Presente y Futura.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 17/11/2023

Fecha de finalización: 18/11/2023

Entidad organizadora: Universidad de León

I. TOCA CUESTA; J. CALVO YUSTE; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; S. ANDRÉS SANCHEZ. "Libro de Resúmenes IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA: 52."

9 Título del trabajo: Los labradores en el verano cogen el bieldo, limpian el grano": el valor de la semilla en la clasificación taxonómica del género *Petrocoptis* A. Braun ex Endl.

Nombre del congreso: IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA. Colecciones Científicas: Patrimonio Natural y Cultural Único para la Investigación Presente y Futura.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 17/11/2023

Fecha de finalización: 18/11/2023

Entidad organizadora: Universidad de León

J. CALVO YUSTE; A.L. RUIZ RODRIGUEZ; B. HERMOSILLA; A. AGUT; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; P. TEJERO IBARRA. "Libro de Resúmenes IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA: 53."

10 Título del trabajo: PHYLOPYR: The genetic information of Pyrenean plants accessible to society.

Nombre del congreso: IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA. Colecciones Científicas: Patrimonio Natural y Cultural Único para la Investigación Presente y Futura.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 17/11/2023

Fecha de finalización: 18/11/2023

Entidad organizadora: Universidad de León

1; P. TEJERO IBARRA; J. VIRUEL; O. HIDALGO; L. POKORNY; T. VILLAVERDE; P. CATALAN; J. CALVO YUSTE; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; (8 AUTORES MÁS); A. GARCIA. "Libro de Resúmenes IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA: 57."

11 Título del trabajo: Sistema híbrido *Quercus faginea* × *Q. pyrenaica*: análisis de caracteres reproductivos en una zona de contacto en el noroeste de la Península Ibérica.

Nombre del congreso: IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA. Colecciones Científicas: Patrimonio Natural y Cultural Único para la Investigación Presente y Futura.

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: León, España

Fecha de celebración: 17/11/2023

Fecha de finalización: 18/11/2023

Entidad organizadora: Universidad de León



S.J. GONZALEZ CARRERA; C. PRADA POLO; V. FERRERO; D. PINTO CARRASCO; B. ROJAS ANDRES; A. ESCUDERO BERIAN; S. MEDIAVILLA; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de Resúmenes IV SIMPOSIO DE BOTÁNICA ESPAÑOLA: 103."

- 12 Título del trabajo:** First results from PRIOCONE project: Converging climate change and ex situ conservation.
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la AEET
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Plasencia, España
Fecha de celebración: 18/10/2021
Fecha de finalización: 21/10/2021
Entidad organizadora: AEET (Asociación Española de Ecología Terrestre)
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
J. Calvo Yuste; M. Arrieta; M. Otamendi; A. Agut; B. Hermosilla; ...12 más... M. M. MARTINEZ-ORTEGA; J. Garmendia; P.. Tejero-Ibarra.
- 13 Título del trabajo:** Caracterización morfométrica de las semillas de las especies del género *Petrocoptis* A. Braun ex Endl.
Nombre del congreso: I Congreso Español de Botánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 07/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021
Entidad organizadora: SEBOT Sociedad Española de Botánica
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
B. Hermosilla; A. Agut; ...13 más... M. M. MARTINEZ-ORTEGA; P.. Tejero-Ibarra.
- 14 Título del trabajo:** Estudio biosistemático del endemismo canario *Ilfloga obovata*
Nombre del congreso: I Congreso Español de Botánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 07/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021
Entidad organizadora: SEBOT Sociedad Española de Botánica
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
A. Martínez Escolar; S. Andrés-Sánchez; M. M. . MARTINEZ-ORTEGA; E. Rico Hernandez.
- 15 Título del trabajo:** Genetic characterization of *Odontites litoralis* from "Wadden Sea Nationalpark" with implications for its conservation and management
Nombre del congreso: I Congreso Español de Botánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 07/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021



Entidad organizadora: SEBOT Sociedad Española de Botánica
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
D. Pinto Carrasco; F. Rupprecht; M. M. MARTINEZ-ORTEGA.

16 Título del trabajo: Plasticidad germinativa de las poblaciones del género endémico ibérico *Petrocoptis*. ¿Y si cada planta cuenta para la conservación?

Nombre del congreso: I Congreso Español de Botánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 07/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021
Entidad organizadora: SEBOT Sociedad Española de Botánica
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
P.. Tejero-Ibarra; M. Otamendi; A. Agut; B. Hermosilla; ...13 más... M. M. MARTINEZ-ORTEGA; J. Garmendia.

17 Título del trabajo: La entrega de materiales docentes como apoyo y refuerzo de la docencia universitaria: la visión del alumnado.

Nombre del congreso: XIX Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria (REDES 2021)
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 10/06/2021
Fecha de finalización: 16/06/2021
Entidad organizadora: REDES-INNOVAESTIC 2021
A. ARACIL; J. MORENO; C. PEREZ-BAÑÓN; A. MARTÍNEZ-SANCHEZ; A. TERRONES; M. ABELLÁN-ZARATE; L. SAEZ; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; A. JUAN; S. ANDRÉS-SÁNCHEZ. "REDES-INNOVAESTIC 2021. Libro de actas: 367."

18 Título del trabajo: *Petrocoptis* generoaren germinazio protokoloen analisis: ex-situ kontserbazioa eta aldaketa klimatikoa.

Nombre del congreso: NZ4T | Natur Zientzien IV. Topaketa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Donostia, España
Fecha de celebración: 17/04/2021
Fecha de finalización: 18/04/2021
Entidad organizadora: Universidades del País Vasco y pública de Navarra. Sociedad de Ciencias Aranzadi
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
N. Martinez; M. Arrieta; M. Otamendi; B. Hermosilla; A. Agut; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; ...7 más... P. Tejero-Ibarra.

19 Título del trabajo: Effects of the geographical scale in hybrid detection at extensive contact zones between *Quercus faginea* and *Q. pyrenaica*.

Nombre del congreso: 1st International Electronic Conference on Forest. Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Suiza

Fecha de celebración: 15/11/2020

Fecha de finalización: 30/11/2020

Entidad organizadora: Forest-MDPI

Con comité de admisión ext.: Sí

R. MARTÍN-SÁNCHEZ; S. ANDRÉS-SÁNCHEZ; T. MALVAR FERRERAS; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; S. MEDIAVILLA.

20 Título del trabajo: Análisis del uso de la plataforma Kahoot! como herramienta de introducción, consolidación y evaluación en la docencia universitaria.

Nombre del congreso: XVIII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria (REDES 2020) y IV Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC (INNOVAESTIC 2020)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 04/06/2020

Fecha de finalización: 11/06/2020

Entidad organizadora: REDES-INNOVAESTIC 2020

A. ARACIL; A. CAMPOY; A. TERRONES; J. MORENO; C. PEREZ-BAÑÓN; A. MARTÍNEZ-SANCHEZ; M. I. LILLO; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; A. JUAN; S. ANDRÉS-SÁNCHEZ.

"REDES-INNOVAESTIC 2020. Libro de actas: 402-403."

21 Título del trabajo: Why do not consider hybrids for conservation? The case of Veronica x gundisalvi.

Nombre del congreso: IV Congreso Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España

Fecha de celebración: 19/09/2019

Fecha de finalización: 22/09/2019

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz

Tipo de entidad: Universidad

N. López-González; J. Bobo Pinilla; D. Gutiérrez-Larruscain; L. Delgado Sánchez; M.M.

MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de resúmenes IV Congreso Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza".

22 Título del trabajo: Morphological resemblance is not enough: Zooming in on the polyploid complex V. austriaca - V. orbiculata within the polyploid complex Veronica subsect. Pentasepalae. .

Nombre del congreso: Botany 2019: Sky islands and desert seas

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Por invitación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tucson (Arizona), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 27/07/2019

Fecha de finalización: 31/07/2019

Entidad organizadora: Botanical Society of America

B. ROJAS-ANDRES; N. LOPEZ-GONZALEZ; JAVIER BOBO-PINILLA; N. PADILLA-GARCIA; M.M. MARTINEZ-ORTEGA.

23 Título del trabajo: Phylogeography as a conservation tool: The case of Astragalus edulis.

Nombre del congreso: IX CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/07/2019

Fecha de finalización: 12/07/2017

Entidad organizadora: SEBiCoP



J. BOBO-PINILLA; NOEMI LOPEZ-GONZALEZ; J. PEÑAS DE GILES; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de resúmenes IX CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN: P69, pag. 187."

24 Título del trabajo: Surviving in extreme habitats: the case of *Veronica aragonensis*, a rare endemic species from the Iberian Peninsula.

Nombre del congreso: IX CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 09/07/2019

Fecha de finalización: 12/07/2019

Entidad organizadora: SEBiCoP

J. Bobo Pinilla; N. López-González; J. Peñas de Giles; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de resúmenes IX CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN: 187 (P69)".

25 Título del trabajo: La gamificación como apoyo al proceso de enseñanza/aprendizaje: Estudio piloto en el Grado de Biología.

Nombre del congreso: XVII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria (REDES 2019) y III Workshop Internacional de Innovación en Enseñanza Superior y TIC (INNOVAESTIC 2019)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, España

Fecha de celebración: 06/06/2019

Fecha de finalización: 07/06/2019

Entidad organizadora: REDES-INNOVAESTIC 2019

M. I. LILLO; A. CAMPOY; J. MORENO; A. TERRONES; C. PEREZ-BAÑÓN; S. ANDRÉS-SÁNCHEZ; A. MARTÍNEZ-SANCHEZ; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; S. ROJO; A. JUAN. "REDES-INNOVAESTIC 2019. Libro de actas: 193-194."

26 Título del trabajo: A polyploid origin and the reproductive biology of the rare and endemic species *V. aragonensis* appear to be crucial for its survival in southern Iberian mountains.

Nombre del congreso: XVI Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología y Evolución Floral (ECOFLORE)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 14/03/2019

Fecha de finalización: 16/03/2019

Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

N. PADILLA-GARCIA; J. G. SEGARRA-MORAGUES; N. MACHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de Resúmenes Ecoflor XVI."

27 Título del trabajo: Surviving in southern Mediterranean refugia under a global climate change scenario.

Nombre del congreso: 1st Meeting of the Iberian Ecological Society and XIV AEET Meeting

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 04/02/2019

Fecha de finalización: 07/02/2019

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

N. PADILLA-GARCIA; J. G. SEGARRA-MORAGUES; N. MACHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de Resúmenes 1st Meeting of the Iberian Ecological Society and XIV AEET Meeting".

28 Título del trabajo: Living in bioclimatic transitional zones: Does polyploidy drive ecological range shifts in *Veronica tenuifolia* ssp. *javallambrensis*?

Nombre del congreso: Symposium - Genomic Basis of Climate Adaptation



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Frankfurt, Alemania

Fecha de celebración: 17/01/2018

Fecha de finalización: 18/01/2018

Entidad organizadora: SENCKENBERG BIODIVERSITÄT UND KLIMA FORSCHUNGSZENTRUM (SBIK-F)-Senckenberg Museum of Natural History

N. LOPEZ-GONZALEZ; P. SIERRO; N. PADILLA-GARCIA; B. ROJAS-ANDRES; J. LOUREIRO; M. CASTRO; S. CASTRO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Abstract Book Symposium - Genomic Basis of Climate Adaptation".

29 Título del trabajo: Designing conservation strategies to preserve the genetic diversity of *Astragalus edulis* Bunge, an endangered species from western Mediterranean region.

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/07/2017

Fecha de finalización: 07/07/2017

Entidad organizadora: SEBiCoP

J. PEÑAS DE GILES; S.B. BARRIOS; J. BOBO-PINILLA; J. LORITE; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de resúmenes VIII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN".

30 Título del trabajo: Surviving in extreme habitats: the case of *Veronica aragonensis*, a rare endemic species from the Iberian Peninsula.

Nombre del congreso: VIII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/07/2017

Fecha de finalización: 07/07/2017

Entidad organizadora: SEBiCoP

N. PADILLA-GARCIA; N. MACHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de resúmenes VIII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN: 143 (P64)".

31 Título del trabajo: Paving the way to try to understand the adaptive significance of polyploidy in *Veronica* subsect. *Pentasepalae*.

Nombre del congreso: XIV Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología y Evolución Floral (ECOFLORE)

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 30/01/2017

Fecha de finalización: 31/01/2017

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla

N. PADILLA-GARCIA; B. ROJAS-ANDRES; N. LOPEZ-GONZALEZ; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de Resúmenes Ecoflor XIV: 17".

32 Título del trabajo: Environmental correlates of ploidy level distribution in *Veronica* subsect. *Pentasepalae*

Nombre del congreso: 23rd Symposium on "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Munich, Alemania

Fecha de celebración: 08/09/2016

Fecha de finalización: 11/09/2016

Entidad organizadora: Ludwig Maximilian Universität München



B.M. ROJAS-ANDRÉS; M. DE PEDRO RODRIGUEZ; N. LOPEZ-GONZALEZ; L. DELGADO-SÁCHEZ; J. LOUREIRO; S. CASTRO; M. CASTRO; D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Abstract book on line edition only: http://www.sysbot.biologie.uni-muenchen.de/en/symposium/posters/poster_Rojas-Andres.pdf".

- 33 Título del trabajo:** Can we agree on the defining features that make an Inula be an Inula? – Phylogenetic relationships among European species of Inula (Asteraceae)
Nombre del congreso: XV OPTIMA Meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 06/06/2016
Fecha de finalización: 11/06/2016
Entidad organizadora: Tela Botanica, le Conservatoire Botanique National de Porquerolles et l'Université de Montpellier
D. Gutiérrez-Larruscaín; M. Santos-Vicente; E. Rico; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Book of abstracts XV OPTIMA Meeting: 137".
- 34 Título del trabajo:** The genus Filago (Asteraceae) in the North-West Africa
Nombre del congreso: XV OPTIMA Meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 06/06/2016
Fecha de finalización: 11/06/2016
Entidad organizadora: Tela Botanica, le Conservatoire Botanique National de Porquerolles et l'Université de Montpellier
S. Andrés-Sánchez; D. Gutiérrez-Larruscaín; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. Rico. "Book of abstracts XV OPTIMA Meeting: 104".
- 35 Título del trabajo:** New insights on the evolution and taxonomy of the diploid-polyploid complex Veronica subsection Pentasepalae
Nombre del congreso: International conference on polyploidy, hybridization and biodiversity 2016
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rovinj, Croacia
Fecha de celebración: 11/05/2016
Fecha de finalización: 14/05/2016
Entidad organizadora: University of Zagreb
N. PADILLA-GARCÍA; B.M. ROJAS-ANDRÉS; N. MACHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Book of abstract ICPHB2016: PS1-24; pg 85".
- 36 Título del trabajo:** Influencia de las variables ambientales en la distribución de citotipos del complejo diploide-poliploide Veronica subsect. Pentasepalae Benth. (Plantaginaceae sensu APG III)
Nombre del congreso: XIII Reunión del Grupo de Trabajo de Ecología y Evolución Floral (ECOFLOR)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vigo, España
Fecha de celebración: 04/02/2016
Fecha de finalización: 05/02/2016
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
N. LOPEZ-GONZALEZ; B.M. ROJAS-ANDRÉS; M. DE PEDRO RODRIGUEZ; L. DELGADO-SÁCHEZ; J. LOUREIRO; S. CASTRO; M. CASTRO; D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de Resúmenes Ecoflor XIII: 10".



- 37** **Título del trabajo:** Cytotype distribution patterns in the diploid-polyploid complex *Veronica* subsect. *Pentasepalae*: evidences of ecological differentiation?
Nombre del congreso: 3rd Young Natural History scientists Meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 02/02/2016
Fecha de finalización: 06/02/2016
Entidad organizadora: Museum National d'Histoire Naturelle Paris **Tipo de entidad:** Centro de I+D
B.M. ROJAS-ANDRÉS; M. DE PEDRO RODRIGUEZ; N. LOPEZ-GONZALEZ; L. DELGADO-SÁCHEZ; J. LOUREIRO; S. CASTRO; M. CASTRO; D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "sciencesconf.org:ynhm:85921".
- 38** **Título del trabajo:** Haplotypic diversity and structure in a diploid-tetraploid complex: the case of *Odontites vernus* (Bellardi) Dumort. (Tribe Rhinanthaeae, Orobanchaceae) in the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: 3rd Young Natural History scientists Meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 02/02/2016
Fecha de finalización: 06/02/2016
Entidad organizadora: Museum National d'Histoire Naturelle Paris **Tipo de entidad:** Centro de I+D
D. PINTO-CARRASCO; E. RICO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "sciencesconf.org:ynhm:84203".
- 39** **Título del trabajo:** New insights on the evolution and taxonomy of the diploid-polyploid complex *Veronica* subsection *Pentasepalae*
Nombre del congreso: 3rd Young Natural History scientists Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 02/02/2016
Fecha de finalización: 06/02/2016
Entidad organizadora: Museum National d'Histoire Naturelle Paris **Tipo de entidad:** Centro de I+D
N. PADILLA-GARCÍA; B.M. ROJAS-ANDRÉS; N. MACHON; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "sciencesconf.org:ynhm:85358".
- 40** **Título del trabajo:** Resurrecting a forgotten species: the case of *Filago longilanata* (Gnaphalieae, Asteraceae).
Nombre del congreso: 3rd Young Natural History scientists Meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París, Francia
Fecha de celebración: 02/02/2016
Fecha de finalización: 06/02/2016
Entidad organizadora: Museum National d'Histoire Naturelle Paris **Tipo de entidad:** Centro de I+D
D. Gutiérrez-Larruscaín; M.M. MARTINEZ-ORTEGA; E. Rico; S. Andrés-Sánchez. "sciencesconf.org:ynhm:85058".
- 41** **Título del trabajo:** Filogeografía del endemismo iberonorteafriano de sustratos halogípsicos *Jacobaea auricula* Bourq. ex Coss. (Asteraceae) y su implicación para la conservación.
Nombre del congreso: VII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: VITORIA, País Vasco, España

Fecha de celebración: 30/09/2015

Fecha de finalización: 02/10/2015

Entidad organizadora: SEBiCoP

E. SALMERÓN-SÁNCHEZ; J. PEÑAS DE GILES; S.B. BARRIOS; J.F. MOTA; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Libro de resúmenes VII CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGIA DE LA CONSERVACIÓN: 68".

- 42** **Título del trabajo:** Exploring the generic boundaries in *Psammopyrum* (Triticeae, Poaceae)
Nombre del congreso: Systematics Association Biennial Meeting (2015)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 26/08/2015
Fecha de finalización: 28/08/2015
Entidad organizadora: Museum of Natural History, University of Oxford
V. LUCIA GARCIA; E RICO HERNANDEZ; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA; K. ANAMTHAWAT JONSSON. "Abstract Booklet Systematics Association Biennial Meeting (2015): 115".
- 43** **Título del trabajo:** Phylogenetic relationships and evolutionary dynamics of relevant morphological characters in *Odontites* and related genera (tribe Rhinanthaeae, Orobanchaceae)
Nombre del congreso: Systematics Association Biennial Meeting (2015)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 26/08/2015
Fecha de finalización: 28/08/2015
Entidad organizadora: Museum of Natural History, University of Oxford
D. PINTO CARRASCO; E RICO; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA. "Abstract Booklet Systematics Association Biennial Meeting (2015): 119".
- 44** **Título del trabajo:** Taxonomy and evolution in the clades "*Inula bifrons*" and "*Inula montana*" (*Inula* L.; Asteraceae): Taxonomic position and phylogenetic affinities of the Iberian endemism *Inula langeana* Beck
Nombre del congreso: Systematics Association Biennial Meeting (2015)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 26/08/2015
Fecha de finalización: 28/08/2015
Entidad organizadora: Museum of Natural History, University of Oxford
D. GUTIERREZ-LARRUSCAIN; M. SANTOS-VICENTE; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA; E. RICO. "Abstract Booklet Systematics Association Biennial Meeting (2015): 115".
- 45** **Título del trabajo:** Phylogeography of the palaeoendemic species *Arenaria balearica* (Caryophyllaceae): Additional data on the evolutionary history of the flora of the Western Mediterranean continental islands since the Oligocene
Nombre del congreso: 4º Congreso Ibérico de Ecología
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Asociación Española de Ecología Terrestre
1; J. PEÑAS DE GILES; J. BOBO-PINILLA; S. BARRIOS DE LEON; J. SEGUI-COLOMAR; G. FENU; G. BACCHETTA; M. M. MARTINEZ-ORTEGA. "Book of abstracts 4º Congreso Ibérico de Ecología: 275".



- 46** **Título del trabajo:** Prioritizing populations to conserve the evolutionary potential of *Astragalus edulis* Bunge, an endangered plant species from the Western Mediterranean region
Nombre del congreso: 4º Congreso Ibérico de Ecología
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Asociación Española de Ecología Terrestre
J. PEÑAS DE GILES; S. BARRIOS DE LEÓN; J. BOBO-PINILLA; J. LORITE; M. M. MARTINEZ-ORTEGA.
"Book of abstracts 4º Congreso Ibérico de Ecología: 274".
- 47** **Título del trabajo:** Evolutionary history of the flora from Western Mediterranean continental islands: Phylogeography of the palaeoendemic species *Arenaria balearica* (Caryophyllaceae)
Nombre del congreso: 57th IAVS Symposium
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Perth, Australia
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: International Association for Vegetation Science
J. PEÑAS; J. BOBO-PINILLA; S. BARRIOS; J. SEGUÍ; G FENU; G BACCHETTA; M. M Martínez-Ortega.
"Book of abstracts 57th Annual Conference of the International Association for Vegetation Science: 254.[In: Mucina, L., Price, J.N. & Kalwij, J.M. (eds.), Biodiversity and vegetation: patterns, processes, conservation, p. 254. Kwongan Foundation, Perth,AU.]".
- 48** **Título del trabajo:** Puzzling out cryptic codes or the difficult search of morphological traits to help species identification in the diploid-polyploid complex *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth
Nombre del congreso: 55 Phylogenetisches Symposium
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oldenburg, Alemania
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: Universidad de Oldenburg
N. LÓPEZ-GONZÁLEZ; B.M. ROJAS-ANDRÉS; S. ANDRÉS-SÁNCHEZ; M.M. MARTÍNEZ ORTEGA.
- 49** **Título del trabajo:** Taxonomic status and phylogeography of the Iberian endemic *Odontites recordonii* Burnat & Barbey (Tribe Rhinanthaeae, Orobanchaceae)
Nombre del congreso: III Symposium on the Biology of non-weedy parasitic plants
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Namur, Bélgica
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: Université catholique de Louvain
D. PINTO CARRASCO; L. DELGADO SÁNCHEZ; J. SÁNCHEZ AGUDO; E RICO; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA.
- 50** **Título del trabajo:** Unravelling complex evolutionary patterns in the diploid-polyploid complex of *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth.
Nombre del congreso: 55 Phylogenetisches Symposium
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oldenburg, Alemania
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: Universidad de Oldenburg



B.M. ROJAS-ANDRÉS; N. LÓPEZ-GONZÁLEZ; D.A ALBACH; M. M. MARTÍNEZ ORTEGA.

- 51 Título del trabajo:** Conservación genética de flora endémica de “hábitats isla”: *Senecio auricula* Bourg. ex Coss. (Asteraceae)
Nombre del congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Menorca, España
Fecha de celebración: 28/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: SEBICOP
Barrios de León; J Peñas de Giles; MM Martínez Ortega.
- 52 Título del trabajo:** Conservación genética y status taxonómico de dos endemismos ibéricos del género *Odontites* Ludw. (Orobanchaceae sensu APG III)
Nombre del congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Menorca, España
Fecha de celebración: 28/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: SEBICOP
D. Pinto Carrasco; M.M. Martínez-Ortega; S López Udías; C. Fabregat Llueca; E Rico Hernández.
- 53 Título del trabajo:** Detección de refugios Miocénicos de flora en la Península Ibérica: el caso de *Senecio auricula* Bourg. ex Coss. (Asteraceae)
Nombre del congreso: III Congreso Nacional de Biodiversidad
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada., España
Fecha de celebración: 08/06/2011
Fecha de finalización: 10/06/2011
Entidad organizadora: CSIC
Barrios de León; J. Peñas de Giles; M. M. Martínez-Ortega.
- 54 Título del trabajo:** Centro de Caracterización de Recursos Biológicos: Banco de ADN de especies vegetales
Nombre del congreso: I Encuentro Nacional de Conservación Genética en Plantas
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: SEBICOP y Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
A.C GARCÍA MONTERO; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA.
- 55 Título del trabajo:** Distribución, demografía y conservación de la única población ibérica de *Inula bifrons* L. (Asteraceae)
Nombre del congreso: IV Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 15/09/2009
Fecha de finalización: 18/09/2009
Entidad organizadora: SEBICOP
M. Santos Vicente; M .M. Martínez-Ortega; E. Rico.



- 56** **Título del trabajo:** Filago L. (Asteraceae) los grandes desconocidos: Estado de conservación de algunos taxones interesantes
Nombre del congreso: IV Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 15/09/2009
Fecha de finalización: 18/09/2009
Entidad organizadora: SEBICOP
A. Sánchez; M.M. Martínez-Ortega; M Santos Vicente; S Barrios de León; B López González.
- 57** **Título del trabajo:** Filogeografía y conservación de Astragalus edulis (Fabaceae)
Nombre del congreso: IV Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 15/09/2009
Fecha de finalización: 18/09/2009
Entidad organizadora: SEBICOP
S. Barrios de León; J. Peñas de Giles; M. Andrés Sánchez; M. M. Martínez-Ortega.
- 58** **Título del trabajo:** Astragalus warionis ¿neófito o nueva especie amenazada en la Península Ibérica?
Nombre del congreso: III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 25/09/2007
Fecha de finalización: 28/09/2007
Entidad organizadora: AIMJB
J. Peñas; B. Benito; B. Forot; M.M. Martínez-Ortega.
- 59** **Título del trabajo:** Diversidad genética aplicada a la conservación de plantas amenazadas del sureste ibérico: Linaria nigricans Lange
Nombre del congreso: III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tenerife, España
Fecha de celebración: 25/09/2007
Fecha de finalización: 28/09/2007
Entidad organizadora: AIMJB
L. M. Muñoz; M. M. Martínez-Ortega; J. A. Elena; B. Benito; J. Peñas.
- 60** **Título del trabajo:** Species distribution models applied to the ecology and conservation of endangered plants (SE Iberian Peninsula)
Nombre del congreso: 49th IAVS Symposium
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Palmerston North, Nueva Zelanda
Fecha de celebración: 2007
Fecha de finalización: 2007
Entidad organizadora: IAVS
J. PEÑAS; B. BENITO; L.M. MUÑOZ; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA.



- 61 Título del trabajo:** Essays of reintroduction of a critically endangered species: *Veronica chamaepithyoides* Lam. (Plantaginaceae), an endemic plant to the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: 1st European Congress of Conservation Biology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Eger, Hungría
Fecha de celebración: 22/08/2006
Fecha de finalización: 26/08/2006
Entidad organizadora: ECCB
J. A. Sánchez Agudo; A. González; M. P. González; L. Delgado; M. Santos; M. M. Martínez-Ortega; J. Sánchez; E. Rico.
- 62 Título del trabajo:** Predictive distribution models as a tool for conservation of endangered and rare plants in the Iberian Peninsula (arid SE Spain)
Nombre del congreso: 1st European Congress of Conservation Biology
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Eger, Hungría
Fecha de celebración: 22/08/2006
Fecha de finalización: 26/08/2006
Entidad organizadora: ECCB
B. Benito; M. M. Martínez-Ortega; L. M. Muñoz-Centeno; J. Peñas.
- 63 Título del trabajo:** Efectos de la pérdida y de la fragmentación de hábitat sobre la conservación del endemismo *Linaria nigricans*
Nombre del congreso: V Simposio Internacional sobre la flora silvestre en zonas áridas
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Hermosillo, Sonora, México
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Entidad organizadora: Universidad de Sonora
Ciudad entidad organizadora: Sonora, México
J PEÑAS; B. BENITO; M. M. MARTÍNEZ-ORTEGA.
- 64 Título del trabajo:** Taxonomic, nomenclatural and chorological notes on *Inula langeana* Beck (Asteraceae)
Nombre del congreso: Symposium Systematics and Evolution of the Compositae: TICA (The International Compositae Alliance)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Entidad organizadora: TICA
M. SANTOS; L. DELGADO; E. RICO; M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA.
- 65 Título del trabajo:** Análisis de fragmentación y efectos de patrones espaciales sobre la conservación de *Linaria nigricans*
Nombre del congreso: II Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gijón, España
Fecha de celebración: 21/09/2005
Fecha de finalización: 23/09/2005
Entidad organizadora: Jardín Botánico Atlántico
B. Benito; M. M. Martínez-Ortega; J. Peñas.



- 66** **Título del trabajo:** Contribution to karyosystematics of Veronica L. (Scrophulariaceae)
Nombre del congreso: XVII International Botanical Congress
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 24/07/2005
Fecha de finalización: 30/07/2005
Entidad organizadora: Sociedades Internacionales de Asociaciones de Botánica y Sociedades de Micología
J. A. SÁNCHEZ AGUDO; M. M. MARTÍNEZ-ORTEGA; F. GALLEGO; J SÁNCHEZ; E. RICO.
- 67** **Título del trabajo:** Karyological and taxonomic notes on *Odontites vernus* group (Scrophulariaceae, tribe Rhinanthae) in the Iberian Peninsula
Nombre del congreso: XVII International Botanical Congress
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 24/07/2005
Fecha de finalización: 30/07/2005
Entidad organizadora: Sociedades Internacionales de Asociaciones de Botánica y Sociedades de Micología
L. Delgado; M. Santos; M. M. Martínez-Ortega; F. Gallego; E. Rico.
- 68** **Título del trabajo:** Searching for morphological synapomorphies for the clades of the Veroniceae
Nombre del congreso: XVII International Botanical Congress
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 24/07/2005
Fecha de finalización: 30/07/2005
Entidad organizadora: Sociedades Internacionales de Asociaciones de Botánica y Sociedades de Micología
M. M. Martínez-Ortega; L. M. Muñoz-Centeno; D. C. Albach.
- 69** **Título del trabajo:** Plant diversity loss arid ecosystems the habitat of *linaria nigricans* in sw europe
Nombre del congreso: 48 th annual symposium of the IAVS
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Portugal
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: IAVS
B Benito; J Cabello; M^a M Martínez-Ortega; C Oyonarte; H Schwarzer; J Peñas.
- 70** **Título del trabajo:** Species boundaries and phylogeographic patterns in cryptic taxa inferred from AFLP markers: *Veronica* subsect. *Pentasepalae* (Scrophulariaceae) in the Western Mediterranean
Nombre del congreso: IX IOPB Meeting, Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones, 2004.
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Entidad organizadora: IOPB
M.M. MARTÍNEZ-ORTEGA; D.C. ALBACH.



- 71** **Título del trabajo:** Marcadores moleculares en estudios biosistemáticos. El ejemplo del género Veronica
Nombre del congreso: Farmaforum2002
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca
M.M. Martínez Ortega.
- 72** **Título del trabajo:** Veronica: convergent slow and fast evolution, east-to-west phylogeography in the Mediterranean
Nombre del congreso: X OPTIMA Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Palermo, Italia
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Entidad organizadora: OPTIMA
D. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA.
- 73** **Título del trabajo:** Aportaciones a la taxonomía de algunas especies ibero-norteafricanas de Veronica subsect. Pentasepalae (Benth.) Jelen.
Nombre del congreso: V Conference on Plant Taxonomy
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, España
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Entidad organizadora: Laboratorio y Jardín Botánico de Lisboa
M. M. MARTINEZ ORTEGA.
- 74** **Título del trabajo:** Estudio palinológico de las secciones Veronica y Veronicastrum W. D. J. Koch del género Veronica L. en el Mediterráneo Occidental
Nombre del congreso: IV Conference on Plant Taxonomy
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 1996
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España
M. M. MARTINEZ ORTEGA; J. SANCHEZ SANCHEZ; E. RICO HERNANDEZ.
- 75** **Título del trabajo:** Lectotypification of Veronica langei Lacaita
Nombre del congreso: VIII OPTIMA Meeting
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 1995
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España
M. M. MARTINEZ ORTEGA.



- 76 Título del trabajo:** Ensayo fitogeográfico de la pteridoflora del CW hispano
Nombre del congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptógama
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 1993
Fecha de finalización: 1993
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
E RICO HERNANDEZ; M. A. MARTIN BALLESTEROS; M. M. MARTINEZ ORTEGA; M. J. PEREZ HORNERO; X GIRALDEZ FERNANDEZ.
- 77 Título del trabajo:** Estudio de la distribución de pteridófitos en relación con la altitud en el CW hispano
Nombre del congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptógama
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santa Cruz de Tenerife, España
Fecha de celebración: 1993
Fecha de finalización: 1993
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna
Ciudad entidad organizadora: España
M^a J PEREZ HORNERO; M. M. MARTINEZ ORTEGA; M. A. MARTIN BALLESTEROS; E RICO HERNÁNDEZ.

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Disentangling the intricate variation patterns in the diploid-polyploid complex *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth. (*Veronica* L., Plantaginaceae sensu APG IV).
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Innsbruck, Austria
Fecha de celebración: 17/06/2021
Entidad organizadora: Forschungsgruppe Evolutionäre Systematik; Institut für Botanik; Universität Innsbruck
M. MONTSERRAT MARTINEZ ORTEGA.
- 2 Título del trabajo:** Disentangling the intricate variation patterns in the diploid-polyploid complex *Veronica* subsect. *Pentasepalae* Benth. (*Veronica* L., Plantaginaceae sensu APG IV).
Nombre del evento: Abteilung Seminar: Molekulare Evolution und Systematik der Pflanzen
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania
Fecha de celebración: 27/01/2021
Entidad organizadora: AG Molekulare Evolution und Systematik der Pflanzen; Fakultät für Lebenswissenschaften
Tipo de entidad: Departamento Universitario
M. MONTSERRAT MARTINEZ ORTEGA.
- 3 Título del trabajo:** Conservación más allá de lo emblemático: Diseñando estrategias para la conservación de especies incluidas en categorías bajas de amenaza. El caso de *Astragalus edulis* Bunge (Fabaceae).
Nombre del evento: VI Jornadas de Conservación de la Biodiversidad
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 01/03/2019
Entidad organizadora: Colectivo Bellotero de Salamanca-Universidad de Salamanca
M. MONTSERRAT MARTINEZ ORTEGA.



- 4** **Título del trabajo:** El trabajo de investigación en botánica: Transitando por un camino lleno de flores.
Nombre del evento: Bachillerato: Programa Excellence.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Burgos, España
Fecha de celebración: 14/02/2019
Entidad organizadora: Colegio Internacional Campolara
Tipo de entidad: Colegio
M. MONTSERRAT MARTINEZ ORTEGA.
- 5** **Título del trabajo:** Presentación de la película "Wildmed" y Coloquio sobre el Bosque Mediterráneo.
Nombre del evento: Primera Semana de Cine Bio-Ambiental
Tipo de evento: Dirección coloquio científico
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 22/11/2016
Entidad organizadora: Filmoteca de Castilla y León - Oficina Verde de la Universidad de Salamanca
- 6** **Título del trabajo:** Establecer prioridades en la conservación de flora amenazada ¿Misión de audaces?
Nombre del evento: V Jornadas sobre Biodiversidad, Cultura y Tradiciones de las Merindades
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Quintanilla del Rebollar (Burgos), Castilla y León, España
Fecha de celebración: 24/10/2015
Entidad organizadora: Parque Natural de Ojo Guareña-Consejería de Fomento y Medio Ambiente-Junta de Castilla y León

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Miembro del Comité Científico del XX International Botanical Congress 2024
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de radicación: Madrid,
Fecha de inicio-fin: 21/07/2024 - 27/07/2024
- 2** **Título del comité:** Editora asociada de la revista: Acta Botanica Croatica (indexada en JCR, Q3-PLANT SCIENCES)
Ciudad entidad afiliación: Croacia
Fecha de inicio-fin: 13/02/2005 - 31/12/2021
- 3** **Título del comité:** Miembro del Comité Científico del 1er Congreso Español de Botánica.
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Toledo,
Fecha de finalización: 10/09/2021
- 4** **Título del comité:** Miembro del Comité Científico del Congreso Nacional del Medio Ambiente-CONAMA 2020.
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Madrid,
Fecha de finalización: 03/06/2021



- 5 Título del comité:** Miembro del Comité Científico del IX Congreso de Biología de la Conservación de Plantas
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Granada,
Fecha de finalización: 15/07/2019
- 6 Título del comité:** Editora Asociada de la revista internacional: Anales del Jardín Botánico de Madrid (indexada en JCR; Q4)
Entidad de afiliación: CSIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 01/01/2022
- 7 Título del comité:** Editora Asociada de la revista internacional: Taxon (indexada en JCR; Q1 o Q2)
Ciudad entidad afiliación: Alemania
Fecha de inicio: 01/06/2019

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Coordinadora Técnica del Servicio de Herbario y Biobanco de ADN Vegetal (plataforma Nucleus, servicios de apoyo a la investigación).
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 03/09/2018
- 2 Nombre de la actividad:** Miembro titular del Consejo de Investigación, con participación en muy diversas Comisiones delegadas.
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 01/01/2016
- 3 Nombre de la actividad:** GIR-BIOCONS (Grupo de Investigación Reconocido: Biodiversidad, Sistemática y Conservación de Plantas Vasculares y Hongos. <http://biocons.usal.es/>)
Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación
Funciones desempeñadas: Responsable del GIR
Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2015
- 4 Nombre de la actividad:** Banco de ADN vegetal dentro del Banco Nacional de ADN
Tipología de la gestión: Responsable
Funciones desempeñadas: Directora; investigadora responsable
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III - Universidad de Salamanca
Fecha de inicio: 2014
- 5 Nombre de la actividad:** Programa Alfa-Unión Europea. Red BioDECA: Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y flora en Centroamérica.
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Coordinación de las actividades científico técnicas y organización de un curso extraordinario internacional
Ciudad entidad realización: Guatemala
Entidad de realización: Universidad del Valle de Guatemala
Fecha de inicio: 24/07/2006
Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren



Promedio presupuesto anual: 120.000

Nº de personas: 30

Objetivos del evento: Formación e investigación en conservación de flora y fauna en América Central

Ámbito geográfico: Internacional no UE

6 Nombre de la actividad: Gestión de Infraestructuras de I+D

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: Dirección del laboratorio de Sistemática Molecular del Departamento de Botánica de la Universidad de Salamanca

Entidad de realización: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 2006

7 Nombre de la actividad: Programa Alfa-Unión Europea. Red BioDECA: Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y flora en Centroamérica.

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Coordinación de las actividades científico técnicas y organización de un curso extraordinario internacional

Ciudad entidad realización: Costa Rica

Entidad de realización: Universidad Nacional de Costa Rica

Fecha de inicio: 08/08/2005

Sistema de acceso: Con reconocimiento expreso de los méritos que concurren

Promedio presupuesto anual: 120.000

Nº de personas: 30

Objetivos del evento: Formación e investigación en conservación de flora y fauna en América Central

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Evaluadora de contratos de investigación

Funciones desempeñadas: Evaluadora contratos del Programa de Técnicos de Apoyo

Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Tipo de entidad: Perteneciente al Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021

2 Nombre de la actividad: Evaluadora de contratos de investigación

Funciones desempeñadas: Evaluadora contratos de investigación del programa "Ramón y Cajal"

Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Tipo de entidad: Perteneciente al Ministerio de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

3 Nombre de la actividad: Evaluadora de contratos de investigación

Funciones desempeñadas: Evaluadora contratos de investigación del programa "Juan de la Cierva"

Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Tipo de entidad: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

4 Nombre de la actividad: Evaluadora para la revista American Journal of Botany,

Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI

Entidad de realización: American Journal of Botany,

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas



- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Annals of Botany
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Annals of Botany
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 6** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Annals of Botany-Plants
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Annals of Botany-Plants
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 7** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Australian Systematic Botany
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Australian Systematic Botany
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 8** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Biochemical Systematics and Ecology,
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Biochemical Systematics and Ecology,
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 9** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Evolution
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Evolution
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 10** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Folia Geobotanica
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Folia Geobotanica
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 11** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Molecular Phylogenetics and Evolution,
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Molecular Phylogenetics and Evolution,
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 12** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Nordic Journal of Botany,
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Nordic Journal of Botany,
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 13** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Plant Systematics and Evolution
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Plant Systematics and Evolution
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 14** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Systematic Botany
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Systematic Botany
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas



- 15** **Nombre de la actividad:** Evaluadora para la revista Taxon
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Taxon
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 16** **Nombre de la actividad:** New Phytologist
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: New Phytologist
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 17** **Nombre de la actividad:** Phytotaxa
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Phytotaxa
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 18** **Nombre de la actividad:** Plant Biology
Funciones desempeñadas: Evaluadora de trabajos para revistas en SCI
Entidad de realización: Plant Biology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
- 19** **Nombre de la actividad:** Evaluación solicitud de proyectos financiados por convocatoria pública
Funciones desempeñadas: Evaluadora proyectos I+D
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Agencia Nacional dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología
Frecuencia de la actividad: 38

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 08/01/2025 - 02/02/2025 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Investigación
- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 11/01/2024 - 05/02/2024 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Investigación
- 3** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 11/12/2023 - 15/12/2023 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Investigación



- 4** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 09/01/2023 - 03/02/2023 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Investigación
- 5** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 12/12/2022 - 23/12/2022 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Investigación
- 6** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 12/11/2021 - 06/02/2022 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Investigación
- 7** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 09/11/2020 - 12/02/2021 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Investigación
- 8** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 11/11/2019 - 02/02/2020 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Investigación
- 9** **Entidad de realización:** Universidad de Almería **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Biología y Geología
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 31/01/2019 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Investigación
- 10** **Entidad de realización:** Institut für Biologie und Umweltwissenschaften; Biodiversität und Evolution der Pflanzen
Ciudad entidad realización: Oldenburg, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/08/2013 - 31/12/2013
Entidad financiadora: DAAD Servicio Alemán de Intercambio Académico
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estancia de investigación
- 11** **Entidad de realización:** Universidad Centroamericana
Fecha de inicio-fin: 24/07/2006 - 13/08/2006
Objetivos de la estancia: Dirección curso
Tareas contrastables: Dirección del curso Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y la flora en Centroamérica



- 12 Entidad de realización:** Universidad Nacional de Costa Rica
Ciudad entidad realización: Costa Rica
Fecha de inicio-fin: 01/08/2005 - 03/09/2005
Objetivos de la estancia: Dirección curso
Tareas contrastables: Dirección del curso Fundamentos metodológicos de la conservación y manejo sostenible de la fauna y la flora en Centroamérica
- 13 Entidad de realización:** Universidad de Viena
Facultad, instituto, centro: Institut für Botanik (Universität Wien).
Ciudad entidad realización: Viena, Austria
Fecha de inicio-fin: 01/11/2002 - 20/12/2002
Entidad financiadora: Fondos de apoyo a la investigación de la Academia Austriaca de Ciencias
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigadora postdoctoral (proyecto de la FWF, fondos de la Academia Austriaca de Ciencias) en el laboratorio de Sistemática Molecular del Departamento de Sistemática y Evolución de plantas vasculares.
- 14 Entidad de realización:** Universidad de Viena
Facultad, instituto, centro: Institut für Botanik (Universität Wien).
Ciudad entidad realización: Viena, Austria
Fecha de inicio-fin: 01/07/2002 - 30/09/2002
Entidad financiadora: Fondos de apoyo a la investigación de la Academia Austriaca de Ciencias
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigadora postdoctoral (proyecto de la FWF, fondos de la Academia Austriaca de Ciencias) en el laboratorio de Sistemática Molecular del Departamento de Sistemática y Evolución de plantas vasculares.
- 15 Entidad de realización:** Institut für Botanik (Universität Wien)
Ciudad entidad realización: Viena, Austria
Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 31/05/2002
Entidad financiadora: Secretaría de Estado de Universidades e Investigación
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Becaria postdoctoral en el laboratorio de Sistemática Molecular del Departamento de Sistemática y Evolución de plantas vasculares. Título del proyecto postdoctoral: DESARROLLO Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS MOLECULARES AL ESTUDIO BIOSISTEMÁTICO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS EN EL GÉNERO VERONICA L. (SCROPHULARIACEAE).
- 16 Entidad de realización:** Laboratoire de Phanerogamie. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Facultad, instituto, centro: Museum National d'Histoire Naturelle
Ciudad entidad realización: París, Francia
Fecha de inicio-fin: 10/01/2001 - 15/02/2001 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Trabajos en herbario y biblioteca. Selección de material para estudios morfológicos y moleculares. Becaria del programa TMR de la Unión Europea
- 17 Entidad de realización:** Institute of Botany. Academy of Sciences
Facultad, instituto, centro: Charles University of Prague
Ciudad entidad realización: Praga, República Checa
Fecha de inicio-fin: 10/11/1997 - 30/11/1997
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Trabajos de herbario, biblioteca y laboratorio



- 18** **Entidad de realización:** Institut für Botanik-Universität Wien
Ciudad entidad realización: Viena, Austria
Fecha de inicio-fin: 20/10/1997 - 09/11/1997
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Trabajos de herbario, biblioteca y laboratorio
- 19** **Entidad de realización:** Royal Botanic Gardens Kew
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 04/11/1996 - 20/12/1996
Entidad financiadora: Dirección General Científica y Técnica-Formación de Personal Investigador
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Trabajos en herbario y biblioteca
- 20** **Entidad de realización:** Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 14/10/1996 - 03/11/1996
Entidad financiadora: Dirección General Científica y Técnica-Formación de Personal Investigador
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Trabajos en herbario y biblioteca
- 21** **Entidad de realización:** Royal Botanic Gardens Kew y British Museum of Natural History (Botany).
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 05/11/1995 - 22/12/1995
Entidad financiadora: Dirección General Científica y Técnica-Formación de Personal Investigador
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Trabajos en herbario y biblioteca
- 22** **Entidad de realización:** 16 Estancias inferiores al mes (ver apartado Otros méritos)
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Investigación y Docencia en seminarios

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Deutscher Akademischer Austausch Dienst
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: DAAD
Fecha de concesión: 01/01/2013 **Duración:** 5 meses
Fecha de finalización: 01/06/2013
Entidad de realización: Institut für Biologie und Umweltwissenschaften; Biodiversität und Evolution der Pflanzen
- 2** **Nombre de la ayuda:** Becaria postdoctoral (Perfeccionamiento de Doctores en el Extranjero)
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Cultura
Fecha de concesión: 01/10/2000
Fecha de finalización: 30/06/2002
Entidad de realización: Universidad de Viena
Facultad, instituto, centro: Institut für Botanik



- 3** **Nombre de la ayuda:** Training and mobility of researchers
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Programa de la Unión Europea
Fecha de concesión: 01/01/2001 **Duración:** 1 mes
Fecha de finalización: 01/01/2001
Entidad de realización: Laboratoire de Phanerogamie
Facultad, instituto, centro: Museum National d'Histoire Naturelle
- 4** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en el extranjero
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Programa de Ayudas a la Investigación **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 21/06/2000
Fecha de finalización: 05/07/2000
Entidad de realización: Universidad de Cluj-Napoca (Rumanía)
- 5** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en el extranjero
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Programa de Movilidad de Personal Investigador
Fecha de concesión: 17/05/1999
Fecha de finalización: 13/06/1999
Entidad de realización: Institute of Biodiversity and Ecosystem Research (Bulgarian Academy of Sciences, Sofía, Bulgaria)
- 6** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en el extranjero
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Programa de Ayudas a la Investigación **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 20/10/1997
Fecha de finalización: 30/11/1997
Entidad de realización: Institut für Botanik (Universidad de Viena, Austria) e Institute of Botany (Academia de Ciencias, Praga, República Checa)
- 7** **Nombre de la ayuda:** Becaria predoctoral. Programa FPI (Formación de Profesorado Universitario)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Fecha de concesión: 01/01/1994
Fecha de finalización: 28/02/1997
Entidad de realización: Universidad de Salamanca
Facultad, instituto, centro: Real Jardín Botánico de Madrid y Universidad de Salamanca
- 8** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en el extranjero
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Subdirección General de Formación y Perfeccionamiento de Personal Investigador **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 01/10/1996
Entidad de realización: Royal Botanic Gardens, Kew y Botanischer Garten und Botanisches Museum, Berlin



- 9** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias breves en el extranjero
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Subdirección General de Formación y Perfeccionamiento de Personal Investigador
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha de concesión: 13/11/1995
Entidad de realización: Royal Botanic Gardens, Kew y Natural History Museum, Londres, U.K.

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora CNEAI
Fecha de obtención: 17/07/2020

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Premio César Gómez Campo al mejor Trabajo Científico
Entidad acreditante: Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas
Ciudad entidad acreditante: Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 07/07/2017
- 2** **Descripción:** Premio a la tercera mejor comunicación presentada al 23 Symposium on “Biodiversity and Evolutionary Biology” de la Sociedad Botánica Alemana
Entidad acreditante: Sociedad Botánica Alemana
Ciudad entidad acreditante: Alemania
Fecha del reconocimiento: 08/09/2016
- 3** **Descripción:** Premio a la mejor comunicación presentada a la International conference on polyploidy, hybridization and biodiversity 2016
Entidad acreditante: University of Zagreb
Ciudad entidad acreditante: Croacia
Fecha del reconocimiento: 11/05/2016
- 4** **Descripción:** Acreditación favorable para Catedrático de Universidad
Entidad acreditante: Consejo de Universidades. Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 07/05/2015
- 5** **Descripción:** Habilitada para Profesor Titular de Universidad
Entidad acreditante: Consejo de Coordinación Universitaria
Fecha del reconocimiento: 19/01/2007
- 6** **Descripción:** Informe positivo de Trayectoria Investigadora Destacada Programa i3 (Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica)
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
Fecha del reconocimiento: 31/10/2006



7 Descripción: Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de Profesor Ayudante Doctor.

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)

Fecha del reconocimiento: 04/04/2003

8 Descripción: Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de Profesor Contratado Doctor.

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)

Fecha del reconocimiento: 04/04/2003

9 Descripción: Premio Extraordinario de Doctorado

Entidad acreditante: Universidad de Salamanca

Fecha del reconocimiento: 28/01/2000

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Institut für Botanik (Universität Wien). Organismo convocante subvención: Proyecto de investigación. Duración: 1 semana.

Ciudad entidad acreditante: Austria

Fecha de concesión: 17/09/2014

2 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Plant Evolution and Systematics group; Institut für Botanik; Universität Regensburg. Organismo convocante subvención: Proyecto de investigación. Duración : 1 semana.

Ciudad entidad acreditante: Alemania

Fecha de concesión: 19/03/2014

3 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Charles University (Praga). Organismo convocante subvención: Proyecto de investigación. Duración : 1 semana.

Ciudad entidad acreditante: República Checa

Fecha de concesión: 31/01/2013

4 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Institut für Botanik (Universität Wien). Organismo convocante subvención: Proyecto de investigación. Duración: 1 semana.

Ciudad entidad acreditante: Austria

Fecha de concesión: 15/03/2012

5 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Jodrell Laboratory de los Royal Botanic Gardens, Kew. Organismo convocante subvención: Por invitación, Banco de ADN. Duración : 1 semana.

Ciudad entidad acreditante: Reino Unido

Fecha de concesión: 24/10/2011

6 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Institut für Biologie und Umweltwissenschaften; Biodiversität und Evolution der Pflanzen (Carl von Ossietzky Universität Oldenburg). Organismo convocante subvención: Proyecto de investigación. Duración: 1.5 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Alemania

Fecha de concesión: 01/12/2010

7 Descripción del mérito: Estancia de investigación en Institut für Botanik (Universität Wien). Organismo convocante subvención: FWF (Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung — Fondos de apoyo a la investigación de la Academia Austriaca de Ciencias). Por invitación. Duración: 1 semana.



Ciudad entidad acreditante: Austria

Fecha de concesión: 12/11/2009

- 8 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Facultad de Ciencias Naturales (Universidad de Salzburgo-Austria). Organismo convocante subvención: Por invitación (impartir curso: Phylogeographical analysis). Duración: 1 semana.

Ciudad entidad acreditante: Austria

Fecha de concesión: 14/02/2009

- 9 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Institut für Spezielle Botanik (Johannes Gutenberg Universität Mainz) y Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften (Georg August Universität Göttingen). Organismo convocante subvención: Ayudas para movilidad de personal con evaluación positiva del programa i3 (Universidad de Salamanca). Duración: 2 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Alemania

Fecha de concesión: 08/11/2008

- 10 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Institut für Botanik (Universität Wien). Organismo convocante subvención: DGES (Dirección General de Enseñanza Superior). Duración: 2 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Austria

Fecha de concesión: 07/07/2000

- 11 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Jardín Botánico de la Universidad Babes-Bolyai (Cluj-Napoca). Organismo convocante subvención: Programa de movilidad de personal investigador. Universidad de Salamanca. Duración : 2 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Rumanía

Fecha de concesión: 01/06/2000

- 12 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Jodrell Laboratory de los Royal Botanic Gardens, Kew y British Museum of Natural History. Organismo convocante subvención: Programa de movilidad de personal investigador. Universidad de Salamanca. Duración : 2 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Reino Unido

Fecha de concesión: 01/12/1999

- 13 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Institute of Botany, Department of Taxonomy and Biosystematics, Academy of Sciences (Pruhonice), National Museum (Praga) y Charles University (Praga). Organismo convocante subvención: Programa de movilidad de personal investigador. Universidad de Salamanca. Duración : 3 semanas.

Ciudad entidad acreditante: República Checa

Fecha de concesión: 10/11/1997

- 14 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Institut für Botanik (Universität Wien) y Naturhistorisches Museum (Wien). Organismo convocante subvención: Programa de movilidad de personal investigador. Universidad de Salamanca. Duración : 3 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Austria

Fecha de concesión: 20/10/1997

- 15 Descripción del mérito:** Estancia de investigación en Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem (Freie Universität Berlin). Organismo convocante subvención: DGCYT-FPI (Dirección General Científica y Técnica-Formación de Personal Investigador). Duración : 3 semanas.

Ciudad entidad acreditante: Alemania

Fecha de concesión: 14/10/1996



- 16 Descripción del mérito:** Beneficiaria de bolsas de viaje en convocatorias competitivas para financiar las estancias descritas en este apartado, en el apartado "Estancias en centros de I+D+i públicos o privados" y para la participación en diversas campañas de herborización internacionales.
- 17 Descripción del mérito:** Participación en campañas de herborización internacionales con fines de investigación: Córcega (1998); Rumanía (2000); Alpes (2000, 2001, 2002, 2005, 2011); Georgia-Azerbaijan (2001, 2002); Alpes Dináricos (2001, 2011); Marruecos (2001, 2006, 2007, 2008); Costa Rica (2003, 2005); Chile-Argentina (2005); Nicaragua (2006); Guatemala (2008, 2012); Bulgaria-Grecia-Turquía europea (2009); Sudáfrica-Namibia (2010); Croacia-Serbia-Montenegro-Macedonia (FYROM)-Bosnia y Hercegovina (2010), Perú (2011), C Europa (2000, 2001, 2002, 2005, 2011, 2012), Mexico (2012), Italia (2014), Macedonia-Serbia-Rumanía-Hungría-Eslovaquia (2014); Macedonia-Kosovo-Montenegro-Croacia-Bosnia-Grecia (2015).
- 18 Descripción del mérito:** Pertenencia a Sociedades Científicas: American Society of Plant Taxonomists (ASPT). Desde: 2001.
- 19 Descripción del mérito:** Pertenencia a Sociedades Científicas: Botanical Society of America (BSA). Desde: 2001.
- 20 Descripción del mérito:** Pertenencia a Sociedades Científicas: European Society for Evolutionary Biology (ESEB). Desde: 2009.
- 21 Descripción del mérito:** Pertenencia a Sociedades Científicas: International Association for Plant Taxonomy (IAPT). Desde 2001
- 22 Descripción del mérito:** Pertenencia a Sociedades Científicas: International Biogeography Society (IBS). Desde: 2010.