



## **MARÍA MONTSERRAT MARTÍNEZ ORTEGA**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 11/03/2026

**v 1.4.3**

d3d0df83b88d93cbe9cb83132cd838f4

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.

I am a Full Professor of Botany at the University of Salamanca and Scientific Director of the Herbarium and Plant DNA Biobank (National DNA Bank; <https://nucleus.usal.es/en/herbarium>). I am also the founder and former director of the Research Group in BIODiversity, biosystematics and CONSeRvation of vascular plants and fungi (BIOCONS) (<https://produccioncientifica.usal.es/grupos/3743/detalle>) and co-founder of the Interuniversity Consolidated Research Unit in Biodiversity, Conservation and Global Change.

My scientific career began with a grant from the Spanish Government within the Flora iberica project. My PhD thesis was a biosystematic study of *Veronica L.* (Plantaginaceae), which I conducted across the University of Salamanca, the Royal Botanic Garden in Madrid (12 months), and the Royal Botanic Gardens, Kew, U.K. (9 months).

Following my doctoral work, I secured a 35-month postdoctoral position at the University of Vienna's Institute of Botany, funded first by the Spanish Government and subsequently by an Austrian project postdoctoral contract. This period allowed me to gain extensive expertise in DNA markers and phylogenetic data analyses. I expanded my research interests to encompass other Mediterranean genera and key scientific areas, including plant evolution, phylogeny, phylogeography, and conservation genetics.

Upon returning to Spain, I first obtained a Lecturer position at the Department of Botany ("Profesora Ayudante Doctora") and was later recognized for my outstanding early research career with a "Profesora Contratada Doctora-i3" contract (i3 accreditation). I then became a Reader ("Profesora Titular") and successfully established my own research molecular laboratory from the ground up (<https://www.researchgate.net/lab/M-Montserrat-Martinez-Ortega-Lab>).

As a natural progression of a career devoted to the phylogeny and evolution of vascular plants, I am deeply fascinated by polyploidy, hybridization, and their ecological and genetic/genomic consequences. To investigate these evolutionary mechanisms, I have adopted and utilized several genomic and phylogenomic techniques (e.g., HybSeq and RADSeq) in both the wet and dry lab phases. I also employ methodologies like Species Distribution Modelling and various statistic/bioinformatic pipelines. Furthermore, I continuously work to integrate ecology and ecophysiology into my work, largely through collaboration with my expert colleagues in BIOCONS.

A significant and rewarding part of my career has been mentoring the next generation of researchers. I have had the pleasure of supervising 10 completed PhD Theses (with three currently in progress), a challenging, productive, and truly positive experience.

I have led or participated in a total of 32 funded R&D projects throughout my career, including 6 international programmes (2 European, 2 in Austria, 2 concerted actions), 16 national programmes and 10 regional programmes (2 of which were Excellence programmes). I served as Principal Research Scientist or Coordinator on 9 of them (1 European Union, 3 national in Spain, 1 national in Austria and 4 regional, one of them



an excellence programme). Additionally, I led 2 and participated in other 2 research contracts with different international Administrations or private companies.

My scientific output comprises more than 80 contributions to scientific congresses and 128 publications, including 95 papers in scientific journals (88 indexed in WOS-Journal Citation Reports: 42 in Q1, 29 in Q2, 13 in Q3, 4 in Q4) and 22 book chapters. The remaining publications include botanical systematics monographs works indexed in SJR, technical documents, and dissemination activities. I am especially proud of the monographs and of the generic taxonomic syntheses completed for the seminal work Flora iberica, given that their preparation required substantially more effort than other scientific publications, although they have negligible impact in bibliometric indices like the h-index. The longevity of these monographs significantly surpasses that of many journal articles, and they are of broader application.

I have also completed more than 20 research stays (a total of 42 months) in prestigious international institutions. I always enjoy these collaborations as invaluable opportunities for professional growth. Moreover, I regularly participate or organize national and international training field trips and sampling expeditions.

I also possess extensive pedagogical experience, spanning 28 years, during which I have taught Botany and related subjects at various universities. My performance consistently received excellent evaluations from my students.

Last, I currently serve as an Associate Editor for the JCR-indexed international journals Taxon and Anales del Jardín Botánico de Madrid. I served as an Associate Editor for Acta Botanica Croatica until 2020. Citations at:

<https://scholar.google.es/citations?user=7TfSDZIAAAAJ&hl=es>

<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; el quinto recién solicitado).

CV SUMMARY OF LAST TEN YEARS:

-PhD Theses supervised, last ten years: 7 (plus 3 in progress).

-Scientific publications, last 10 years: 55 (total), of which 10 are book chapters, 1 systematic monograph, 1 short outreach educational book and 1 dissemination article.

-R&D projects funded, last 10 years: 13 (1 EU as working group member; 2 national as PI; 3 national as WG member; the rest are regional projects (1 as PI), of which 5 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 82 publications from the 89 published in journals indexed in WOS-JCR): 1085 (1632 according to Google Scholar) (1549 according to Research Gate); of which 669 (according to Google Scholar) since 2020.

-h index: 19 (according to Scopus); 21 (according to Google Scholar); h index since 2020: 15 (according to Google Scholar); 30323 reads according to ResearchGate

**Access to a complete cv at:** [https://www.researchgate.net/profile/M\\_Martinez-Ortega](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**  
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla y León**  
 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  
**Teléfono:** (34) 923294400 - 1569  
**Fecha de inicio:** 13/07/2018  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Identificar palabras clave:** Botánica sistemática; Fitogeografía; Sistemática, filogenia y taxonomía; Biogeografía; Biología de la conservación

**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 | Profesora Contratada Doctora Permanente (Programa i3 - trayectoria investigadora destacada)                   | 01/12/2006      |
| 8 | Universidad de Salamanca | Profesora Contratada Doctora Básico (LOU)   | 01/01/2005      |

|    | Entidad empleadora             | Categoría profesional   | Fecha de inicio |
|----|--------------------------------|---|-----------------|
| 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:** Curso: Análisis genómico en plantas silvestres utilizando RADSeq: de los datos en bruto al archivo VCF.  
**Entidad organizadora:** SCAYLE (Supercomputación Castilla y León)      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Duración en horas:** 36 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 29/09/2025 - 03/10/2025
- 2 Título del curso/seminario:** Taller: Primeros pasos en el ensamblaje de genomas de novo con lecturas largas de alta fidelidad (HiFi).  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Botánica  
**Fecha de inicio-fin:** 22/09/2025 - 22/09/2025
- 3 Título del curso/seminario:** EDUCACIÓN SUPERIOR INCLUSIVA: DISEÑO UNIVERSAL PARA EL APRENDIZAJE Y ACCESIBILIDAD DIGITAL  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Instituto Universitario de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/06/2025 - 20/06/2025
- 4 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
- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 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



- 9** **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
- 10** **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
- 11** **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
- 12** **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
- 13** **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
- 14** **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
- 15** **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
- 16** **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

- 17 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
- 18 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
- 19 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
- 20 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
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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

- 26 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

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Flora y vegetación de la Península Ibérica  
**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:** Cuarto **Fecha de finalización:** 30/06/2025  
**Fecha de inicio:** 01/09/2024  
**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:** Botanica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 2 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 finalización:** 30/06/2025  
**Fecha de inicio:** 01/09/2021  
**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

**3 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:** 30/06/2025  
**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

**4 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

**5 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



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fanerogamia  
**Categoría profesional:** Catedrática de Universidad  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Biología  
**Curso que se imparte:** Segundo  
**Fecha de inicio:** 01/09/2014  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 120  
**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
- Fecha de finalización:** 30/06/2021
- Tipo de entidad:** Universidad
- 7** **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:** Botánica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- Tipo de docencia:** Teórica - Práctica
- Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de finalización:** 30/06/2014
- Tipo de entidad:** Universidad
- 8** **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:** Botánica  
**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



- 9** **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 docencia:** Teórica - Práctica  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad  
**Curso que se imparte:** Primero  
**Fecha de inicio:** 05/06/2012 **Fecha de finalización:** 05/06/2012  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4  
**Entidad de realización:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Botanica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 10** **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 docencia:** Teórica - Práctica  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Biología  
**Curso que se imparte:** Quinto **Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 103  
**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
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fanerogamia  
**Categoría profesional:** Profesor Titular  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Biología  
**Curso que se imparte:** Segundo **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/09/2010 **Fecha de finalización:** 30/06/2011  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 107  
**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
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Botánica  
**Categoría profesional:** Profesor Titular  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica - Práctica

**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

**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de finalización:** 30/06/2010

**Tipo de entidad:** Universidad

**13 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  
**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:** 2  
**Fecha de finalización:** 30/06/2009

**Tipo de entidad:** Universidad

**14 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

**15 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:** 1

**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:** Botanica**Ciudad entidad realización:** España**Idioma de la asignatura:** Español**Fecha de finalización:** 30/06/2008**Tipo de entidad:** Universidad

- 16** **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:** Botanica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**Tipo de docencia:** Teórica - Práctica**Frecuencia de la actividad:** 3**Fecha de finalización:** 30/06/2008**Tipo de entidad:** Universidad

- 17** **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

- 18** **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

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Frecuencia de la actividad:** 1**Fecha de finalización:** 30/06/2007



**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Botánica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**19 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 docencia:** Teórica - Práctica  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Curso extraordinario de Postgrado  
**Fecha de inicio:** 24/07/2006 **Fecha de finalización:** 11/08/2006  
**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

**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biología  
**Categoría profesional:** Prof. Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura Ciencias Ambientales  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 2  
**Fecha de inicio:** 01/09/2005 **Fecha de finalización:** 30/06/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 60  
**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

**21 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 docencia:** Teórica - Práctica  
**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 **Fecha de finalización:** 30/06/2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Botánica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español



- 22** **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 docencia:** Teórica - Práctica  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Curso extraordinario de Postgrado  
**Fecha de inicio:** 08/08/2005 **Fecha de finalización:** 26/08/2005  
**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 Botánica  
**Ciudad entidad realización:** Costa Rica  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Botánica (Plan 2002)  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado 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:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/09/2004 **Fecha de finalización:** 30/06/2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 51  
**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
- 24** **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 docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Biología  
**Curso que se imparte:** Segundo **Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de inicio:** 01/09/2004 **Fecha de finalización:** 30/06/2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 55  
**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
- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Botánica (Plan 2001)  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**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

**Frecuencia de la actividad:** 3

**Fecha de finalización:** 30/06/2005

**Tipo de entidad:** Universidad

**26 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

**Departamento:** Botanica

**Ciudad entidad realización:** España

**Idioma de la asignatura:** Español

**Tipo de docencia:** Teórica - Práctica

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de finalización:** 30/06/2004

**Tipo de entidad:** Universidad

**27 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

**28 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 docencia:** Teórica - Práctica

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de finalización:** 30/06/2004



**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 entidad:** Universidad

**29 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

**30 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Botánica (Plan 1996)

**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:** 01/09/2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 99

**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:** 30/06/2003

**Tipo de entidad:** Universidad

**31 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:** 01/09/2002

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 66

**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología

**Tipo de docencia:** Teórica - Práctica

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de finalización:** 30/06/2003

**Tipo de entidad:** Universidad



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

- 32** **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
- 33** **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 docencia:** Teórica - Práctica  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado "Interés y aplicación de los Vegetales Carpetanos"  
**Curso que se imparte:** Primero **Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de inicio:** 09/02/2002 **Fecha de finalización:** 21/10/2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Botanica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 34** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Botánica (Plan 1996)  
**Categoría profesional:** Prof. Asociado  
**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:** 01/09/2001 **Fecha de finalización:** 30/06/2002  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 94  
**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



- 35** **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:** Botanica  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- Tipo de docencia:** Teórica - Práctica  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de finalización:** 30/06/2002  
**Tipo de entidad:** Universidad
- 36** **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  
**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
- Tipo de docencia:** Teórica - Práctica  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de finalización:** 30/06/2002  
**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:** 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

**39** **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  
**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:** 3

**Fecha de finalización:** 30/06/1998

**Tipo de entidad:** Universidad

**40** **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

**41** **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

**Tipo de docencia:** Teórica - Práctica



**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

**Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de finalización:** 30/06/1998

**Tipo de entidad:** Universidad

**42 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

**Idioma de la asignatura:** Español

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**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:** 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

**44 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

**Tipo de docencia:** Teórica - Práctica

**Frecuencia de la actividad:** 1

**Fecha de finalización:** 30/06/1997

**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

**45** **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

**46** **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

**47** **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

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Frecuencia de la actividad:** 2

**Fecha de finalización:** 30/06/1995

**Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** España  
**Idioma de la asignatura:** Español

## Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- Título del trabajo:** Evolución de la vida vegetal en los roquedos. Marco teórico y caso de estudio del género *Petrocoptis* A.Braun ex Endl.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Pablo Tejero Ibarra  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Alumno/a:** Jorge Calvo Yuste  
**Fecha de defensa:** 2026
- Título del trabajo:** Síndromes de adaptación en rasgos foliares de especies arbóreas: Avanzando hacia la comprensión del significado adaptativo de la hibridación en *Quercus faginea* x *Q. pyrenaica*.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Sonia Mediavilla Gregorio  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca  
**Alumno/a:** Santiago José González Carrera  
**Fecha de defensa:** 2026
- 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
- 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
- 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
- Título del trabajo:** ANÁLISIS DE CARACTERES REPRODUCTIVOS EN EL SISTEMA HÍBRIDO *QUERCUS FAGINEA* x *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

- 7 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
- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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



- 13** **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
- 14** **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
- 15** **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
- 16** **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
- 17** **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
- 18** **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



- 19** **Título del trabajo:** Desentrañando los intrincados patrones de variación en el complejo diploide-poliiploide *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
- 20** **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
- 21** **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
- 22** **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
- 23** **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
- 24** **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



- 25** **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
- 26** **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
- 27** **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
- 28** **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
- 29** **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
- 30** **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



- 31** **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
- 32** **Título del trabajo:** Impacto de la geitonogamia en la estructura de la variabilidad genética del endemismo íbero-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
- 33** **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
- 34** **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
- 35** **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
- 36** **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
- 37** **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

**38 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

**39 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

**40 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

**41 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

**42 Título del trabajo:** Sistemas insulares e islas de hábitat: Filogeografía y conservación de *Astragalus edulis* Bunge (Fabaceae), *Jacobaea auricula* (Bourg. ex Coss.) Pelser (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**

- 43** **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
- 44** **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
- 45** **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
- 46** **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
- 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:** Trabajo de fin de Máster  
**Entidad de realización:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Javier Bobo Pinilla  
**Fecha de defensa:** 2011
- 48** **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



- 49** **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
- 50** **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: "Absentismo y rendimiento académico en Biología: análisis, factores asociados y propuestas de mejora docente"  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad de Salamanca  
**Fecha de inicio-fin:** 30/10/2025 - 30/06/2026
- 2** **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
- 3** **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
- 4** **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



- 5 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
- 6 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
- 7 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
- 8 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
- 9 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 movil 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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

- 13 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:** 18/12/2025
- 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. TÍTULO: 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<sup>a</sup> 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:** GYPSINBIO Los afloramientos de yeso como infraestructura verde: una visión integral para la conectividad biológica y la conservación de la biodiversidad.

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

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE ALMERIA **Tipo de entidad:** Universidad

**Tipo de participación:** Miembro de equipo

**Nombre del programa:** Fundación Biodiversidad F.S.P., en régimen de concurrencia competitiva, para apoyo a programas y proyectos de impulso de la infraestructura verde a través de la generación del conocimiento, correspondiente al año 2024 cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

**Cód. según financiadora:** 26/2025

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2025 - 31/08/2028

**Cuantía total:** 224.853,33 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 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 - 31/08/2026

**Cuantía total:** 133.342 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 3 Nombre del proyecto:** PHYLOPYR ADVANCE. La información genética de las plantas pirenaicas accesible para la sociedad. <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:** Red Guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación

**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2024 - 30/09/2025



**Cuantía total:** 52.957 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Estudios preliminares para comprender el significado adaptativo de la autoploidía 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
- 5** **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 €
- 6** **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).
- 7** **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 €

**8 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 €

**9 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

**10 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 €

**11 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

- 12 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

- 13 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<sup>a</sup> 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.

- 14 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

- 15 Nombre del proyecto:** Filogeografía y conservación de flora endémica de hábitats isla: las especies iberoafricanas 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.

- 16 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

- 17 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

- 18 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

- 19 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

- 20 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.



- 21 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 Univeridad de Salamanca y responsable del proyecto junto con Dr. Julio Peñas de Giles
- 22 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)
- 23 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
- 24 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

**25 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

**26 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

**27 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

**28 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

**29 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

**30 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

**31 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

**32 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

**Duración:** 12 meses

**Cuantía total:** 68.849 €

**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; C. Talma; M. MARTINEZ-ORTEGA; S. Mediavilla. Differences in stomatal conductance between two mediterranean oaks and their hybrids across a climatic gradient: what do they respond to?. TREES - STRUCTURE AND FUNCTION. 40, pp. 28. Springer, 2026. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00468-026-02743-0>>. ISSN 0931-1890

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Forestry  
**Índice de impacto:** 2,1 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 31 **Num. revistas en cat.:** 92
- 2 D. Jiménez-García; N. López-González; D. Pinto-Carrasco; N. Padilla-García; S. Andrés-Sánchez; B.M. Rojas-Andrés; M. MARTINEZ-ORTEGA. From the Balkan Peninsula to the mesic grassland areas of Central Europe: Morpho-genetic diversity and niche differentiat-ion in the allopolyploid complex of the Austrian speedwell. PLANTS. EN REVISIÓN, 2026. ISSN 2223-7747

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Nº total de autores:** 7  
**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
- 3 R. Román Hernández; F.J. Hernández García; S. Andrés Sánchez; L. Delgado Sánchez; J.A. Sánchez Agudo; J.M. Velasco-Santos; M. M. MARTINEZ ORTEGA. APORTACIONES A LA FLORA SALMANTINA Y ZONAS PRÓXIMAS. Flora Montiberica. 91, pp. 31 - 37. 2025. ISSN 1138-5952

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Nº total de autores:** 7
- 4 S. Gonzalez Carrera; A. Escudero; I. Martín; M. MARTINEZ-ORTEGA; S. Mediavilla. Correspondence between genetic data and leaf morphological and anatomical traits in two Mediterranean Quercus and their hybrids along environmental gradients. TREE PHYSIOLOGY. 45 - 6, pp. tpa070. Oxford University Press, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/treephys/tpaf070>>. ISSN 0829-318X

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Nº total de autores:** 5  
**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
- 5 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 - tpa0170, 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

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.5**Posición de publicación:** 8**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Forestry**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 89**Citas:** 2

- 6** 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**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

- 7** 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

- 8** 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

- 9** 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

- 10** 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/10.1-60>, pp. 1012 - 1026. Wiley, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jse.12816>>. ISSN 1759-6831

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** PLANT SCIENCES**Índice de impacto:** 4.098**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 235

- 11** 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**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**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

- 12** 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

- 13** 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**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**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**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 14

- 14** 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**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Plant Science**Índice de impacto:** 0.842**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 202**Num. revistas en cat.:** 235

- 15** 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>. ISSN 1759-6831

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** PLANT SCIENCES**Índice de impacto:** 4.098**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 235



- 16** 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
- 17** 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
- 18** 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  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 10
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.357  
**Posición de publicación:** 32
- Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 235
- Fuente de citas:** SCOPUS  
**Citas:** 20
- 19** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.631  
**Posición de publicación:** 142
- Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 235
- 20** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.076  
**Posición de publicación:** 88
- Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 234

- 21** 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
- 22** 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
- 23** 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
- 24** 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
- 25** 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
- 26** 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)  
**Índice de impacto:** 1.232  
**Posición de publicación:** 137

**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 228

- 27** 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>. ISSN 0912-3814

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.546  
**Posición de publicación:** 106

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Ecology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 164

- 28** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.823  
**Posición de publicación:** 27

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 228

- 29** 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>.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.270  
**Posición de publicación:** 77

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

- 30** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.232  
**Posición de publicación:** 137

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 228

- 31** 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  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.992  
**Posición de publicación:** 12

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** EVOLUTIONARY BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 50



Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 28

- 32** 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

- 33** 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

- 34** 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**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 53**Num. revistas en cat.:** 222

- 35** 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

- 36** 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

- 37** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.492  
**Posición de publicación:** 93  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 212
- 38** 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. PeerJ4: e2618 - DOI 10.7717/peerj.2618. 2016. ISSN 2167-8359  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.177  
**Posición de publicación:** 20  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 64
- 39** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.240  
**Posición de publicación:** 116  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 212
- 40** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.907  
**Posición de publicación:** 42  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 209
- 41** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.911  
**Posición de publicación:** 142  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 209
- 42** B. ROJAS-ANDRES; D.C. ALBACH; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. Exploring the intricate evolutionary history of the diploid-polyloid 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  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Revista



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.523

**Posición de publicación:** 48

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 209

**Citas:** 20

- 43** 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)

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Índice de impacto:** 2.523

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 48

**Num. revistas en cat.:** 209

- 44** 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)

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Índice de impacto:** 3.299

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 32

**Num. revistas en cat.:** 204

- 45** 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)

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Índice de impacto:** 1.422

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 98

**Num. revistas en cat.:** 204

- 46** 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

- 47** 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

- 48** 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)  
**Índice de impacto:** 1.15  
**Posición de publicación:** 108

**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 199

- 49** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.05  
**Posición de publicación:** 35

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 199

- 50** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.91  
**Posición de publicación:** 129

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 199

- 51** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.78  
**Posición de publicación:** 39

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 197

- 52** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.78  
**Posición de publicación:** 39

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 197

- 53** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.7  
**Posición de publicación:** 46

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 190

- 54** 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)  
**Índice de impacto:** 3.25  
**Posición de publicación:** 30

**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 205

- 55** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.7  
**Posición de publicación:** 46

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 190

- 56** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.7  
**Posición de publicación:** 46

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 190

- 57** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.7  
**Posición de publicación:** 46

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 190

- 58** 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  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.36  
**Posición de publicación:** 46

**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 188

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 55

- 59** 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

- 60** 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
- 61** 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
- 62** 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
- 63** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.17  
**Posición de publicación:** 148
- Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 156
- 64** 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
- 65** 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)
- Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES



**Índice de impacto:** 1.07  
**Posición de publicación:** 79

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 152

- 66** 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

- 67** 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

- 68** 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

- 69** 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

- 70** 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  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.45  
**Posición de publicación:** 22

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

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 36

- 71** 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  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.75

**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** PLANT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 138

**Citas:** 104

- 72** 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

- 73** 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

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**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

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 104

- 74** 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

- 75** 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

- 76** 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



- 77** 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
- 78** 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
- 79** 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
- 80** 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
- 81** 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
- 82** 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
- 83** 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
- 84** 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  
**Posición de publicación:** 43

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 134

- 85** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.26  
**Posición de publicación:** 43

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 134

- 86** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.26  
**Posición de publicación:** 43

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 134

- 87** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.18  
**Posición de publicación:** 124

**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 134

- 88** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.86  
**Posición de publicación:** 65

**Categoría:** PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 137

- 89** 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

- 90** 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.33  
**Posición de publicación:** 37

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



- 91** 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
- 92** 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
- 93** 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
- 94** 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
- 95** 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
- 96** 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
- 97** 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
- 98** P. Tejero-Ibarrá ( 16 más ...); M.M. MARTINEZ ORTEGA; M. ETXEBERRIA OKARIZ (29 firmantes en total). PHYLOPYR: HACIA LA SECUENCIACIÓN DE LAS ANGIOSPERMAS DEL PIRINEO Y LA IMPORTANCIA DE LOS HERBARIOS. *LE MONDE DES PLANTES*. 524-525-526, pp. 35 - 38. Association gestionnaire du Monde des Plantes, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.65583/KCDZ8663>>.  
**Tipo de producción:** Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista  
**Nº total de autores:** 3
- 99** 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
- 100** 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



- 101** 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
- 102** 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
- 103** 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
- 104** 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
- 105** 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
- 106** 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
- 107** 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
- 108** 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
- 109** 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
- 110** 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
- 111** 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
- 112** 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



- 113** 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
- 114** 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
- 115** 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
- 116** 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
- 117** 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
- 118** 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
- 119** 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
- 120** 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
- 121** 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
- 122** 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  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**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



- 123** 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
- 124** 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
- 125** 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
- 126** 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
- 127** 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
- 128** 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:** Caracterización genética de un linaje de origen desconocido en el grupo Filago (Gnaphalieae, Asteraceae).  
**Nombre del congreso:** II Congreso Español de Botánica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 22/09/2025  
**Fecha de finalización:** 25/09/2025  
**Entidad organizadora:** SEBOT Sociedad Española de Botánica  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Sí  
 S. Andrés Sánchez; A. Gallo Peña; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; 3 más ...
- 2** **Título del trabajo:** Estudio de la estructura poblacional de dos Quercus mediterráneos y sus híbridos y exploración de alelos candidatos a estar bajo selección natural a lo largo de un gradiente ambiental contrastado.  
**Nombre del congreso:** II Congreso Español de Botánica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 22/09/2025  
**Fecha de finalización:** 25/09/2025  
**Entidad organizadora:** SEBOT Sociedad Española de Botánica  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Sí  
S. González Carrera; S. Mediavilla Gregorio; M. M. MARTINEZ-ORTEGA.

**3 Título del trabajo:** From a Mediterranean biodiversity hotspot to the mesic grasslands of Europe: Exploring genetic and morphological diversity and ecological niche breadth in the polyploid *Veronica austriaca* and its relatives.

**Nombre del congreso:** II Congreso Español de Botánica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 22/09/2025  
**Fecha de finalización:** 25/09/2025  
**Entidad organizadora:** SEBOT Sociedad Española de Botánica  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Sí  
M. M. MARTINEZ-ORTEGA; N. López-González; 6 más ...

**4 Título del trabajo:** Phylogenomics and Biogeography of *Petrocoptis* (Caryophyllaceae): Insights into Reticulate Evolution in an Iberian Endemic Genus.

**Nombre del congreso:** II Congreso Español de Botánica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 22/09/2025  
**Fecha de finalización:** 25/09/2025  
**Entidad organizadora:** SEBOT Sociedad Española de Botánica  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
**Con comité de admisión ext.:** Sí  
J. Calvo Yuste; M. M. MARTINEZ-ORTEGA; 3 más ...

**5 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.



- 6** **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."
- 7** **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."
- 8** **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."
- 9** **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)."
- 10** **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."



- 11 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 (ECOFLOR)  
**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."
- 12 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."
- 13 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."
- 14 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."
- 15 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."

**16 Título del trabajo:** First results from PRIOCONEX 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.

**17 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.

**18 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.

**19 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.

**20 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.

**21 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."

**22 Título del trabajo:** *Petrocoptis* generoaren germinazio protokoloen analisisa: 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. Martínez; M. Arrieta; M. Otamendi; B. Hermosilla; A. Agut; M. MONTSERRAT MARTINEZ-ORTEGA; ...7 más... P. Tejero-Ibarra.



- 23** **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.
- 24** **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."
- 25** **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".
- 26** **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.

- 27** **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."
- 28** **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)".
- 29** **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."
- 30** **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."
- 31** **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".

- 32** **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. SIERRA; N. PADILLA-GARCIA; B. ROJAS-ANDRES; J. LOUREIRO; M. CASTRO; S. CASTRO; M.M. MARTINEZ-ORTEGA. "Abstract Book Symposium - Genomic Basis of Climate Adaptation".
- 33** **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, Madrid, Comunidad de, 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".
- 34** **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, Madrid, Comunidad de, 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)".
- 35** **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 (ECOFLOOR)  
**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.".



- 36** **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](http://www.sysbot.biologie.uni-muenchen.de/en/symposium/posters/poster_Rojas-Andres.pdf)".
- 37** **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".
- 38** **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".
- 39** **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".
- 40** **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."

**41 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:yehm:85921".

**42 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:yehm:84203".

**43 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:yehm:85358".

**44 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".

- 45 Título del trabajo:** Filogeografía del endemismo iberonorteafricano 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".
- 46 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".
- 47 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".
- 48 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".
- 49 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".

**50 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".

**51 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.]".

**52 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.

**53 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.

**54 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.

- 55** **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.
- 56** **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 Lluca; E Rico Hernández.
- 57** **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.
- 58** **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.
- 59** **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.

**60 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.

**61 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.

**62 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.

**63 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.

**64 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.

**65 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.

**66 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.

**67 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.

**68 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.

**69 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.

- 70** **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.
- 71** **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.
- 72** **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.
- 73** **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<sup>a</sup> M Martínez-Ortega; C Oyonarte; H Schwarzer; J Peñas.
- 74** **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.

- 75 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.
- 76 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.
- 77 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.
- 78 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.
- 79 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.

- 80** **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.
- 81** **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<sup>a</sup> 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 y Directora 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:** 04/11/2025 - 21/12/2025 **Duración:** 49 días  
**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:** 08/01/2025 - 02/02/2025 **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:** 11/01/2024 - 05/02/2024 **Duración:** 1 mes  
**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:** 11/12/2023 - 15/12/2023 **Duración:** 5 días  
**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:** 09/01/2023 - 03/02/2023 **Duración:** 1 mes  
**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:** 12/12/2022 - 23/12/2022 **Duración:** 15 días  
**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:** 12/11/2021 - 06/02/2022 **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:** 09/11/2020 - 12/02/2021 **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:** 11/11/2019 - 02/02/2020 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Investigación
- 10** **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
- 11** **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



- 12** **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
- 13** **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
- 14** **Entidad de realización:** Universidad de Viena  
**Facultad, instituto, centro:** Institut für Botanik (Universität Wien).  
**Ciudad entidad realización:** Viena, Austria  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2002 - 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.
- 15** **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.
- 16** **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).
- 17** **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



- 18 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
- 19 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
- 20 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
- 21 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
- 22 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
- 23 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: DGICYT-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.