



Santiago Martín Bravo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 08/11/2022

v 1.4.3

e5bae78b22b6a28f67ff41ead398f8c9

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.

Mi carrera científica comenzó en 2004 en la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla), donde desarrollé mi tesis doctoral hasta el año 2009, con una beca de formación de profesorado universitario (FPU) del Ministerio de Educación y Ciencia. Dicha tesis fue merecedora del premio extraordinario de doctorado en el curso 2008/09. Desde 2011 hasta 2016 fui profesor ayudante doctor, posteriormente profesor contratado doctor temporal y desde julio de 2018 profesor contratado doctor (acreditado a profesor titular por ANECA) en el Área de Botánica del Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide. Mi principal línea de investigación es la sistemática, evolución y biogeografía de plantas con flores. Durante mi carrera profesional he procurado obtener un currículum equilibrado entre mi formación académica, actividad investigadora y docente universitaria, y experiencia en gestión y administración. En la vertiente científica, soy autor de 66 artículos en revistas indexadas internacionales, 13 de ellos como primer autor y otros 25 como último, con 26 de estas publicaciones en el primer cuartil de los índices de impacto de su categoría en el año correspondiente (31 en el primer tercil). He publicado también 3 libros, 16 capítulos de libro y 23 artículos en revistas especializadas no indexadas nacionales e internacionales, así como diversas publicaciones de divulgación científica, y he participado en más de 50 contribuciones científicas a congresos internacionales, incluyendo algunas conferencias por invitación. He completado diversas estancias internacionales en centros de investigación de reconocido prestigio de Estados Unidos, Nueva Zelanda, Francia y Alemania. Poseo una sólida formación como botánico de campo a raíz de mi participación en numerosas campañas científicas de recolección en Argentina, Perú, Nueva Zelanda, Turquía, Sudáfrica, Marruecos, Albania, etc. He sido IP de dos proyectos de investigación del Plan Nacional, y participado activamente y de manera continuada en otros 10 proyectos de investigación de convocatorias competitivas regionales, nacionales e internacionales. He dirigido 4 tesis doctorales (dos de ellas merecedoras del premio extraordinario de doctorado y una de ellas del premio 2011 a las mejores tesis del Ayuntamiento de Sevilla). He sido ganador (2014) del IV Premio de Investigación Santiago Castroviejo otorgado por la AHIM (Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos). He participado en el tribunal de evaluación de cinco tesis doctorales, soy editor asociado de dos revistas indexadas, y he participado en el comité de revisores de más de 30 revistas científicas indexadas. En la actualidad tengo dos líneas de investigación principales abiertas. La primera de ellas es la derivada de mi tesis doctoral, a raíz de la cual estoy considerado primer experto mundial en sistemática y biogeografía la familia Resedaceae, como atestiguan mis publicaciones científicas, no sólo los artículos, sino también los capítulos de libro que se corresponden con tratamientos taxonómicos de reconocido prestigio. La segunda es la relacionada con la sistemática de las ciperáceas y en particular del género *Carex*, principal línea del grupo de investigación al que pertenezco, y en la que he podido integrarme mediante la participación en proyectos de investigación competitivos y dirección de tesis doctorales.



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.

Tengo dos sexenios de investigación (2007-2012; 2013-2018) reconocidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), y cuatro tramos de complementos autonómicos (2011-2018) reconocidos por la Agencia Andaluza del Conocimiento a partir de la evaluación de la actividad docente, investigadora y de gestión. He dirigido cinco tesis doctorales y he participado en el tribunal de evaluación de otras cinco. He publicado 68 artículos en revistas internacionales de impacto, de los cuales 27 en el primer cuartil. He sido primer autor en 14 de estos artículos, y último autor en 22 (incluyendo co-autorías equivalentes como primer y último autor). Dichas publicaciones han sido citadas un total de 1048 veces hasta la fecha. El promedio de citas por año en los últimos 5 años ha sido de 138. Mi índice h actualmente es 18.



Santiago Martín Bravo

Apellidos: **Martín Bravo**
Nombre: **Santiago**
ORCID: **0000-0003-0626-0770**
ScopusID: **24278860300**
ResearcherID: **I-3554-2017**
Provincia de contacto: **Sevilla**
Dirección de contacto: **Universidad Pablo de Olavide**
Resto de dirección contacto: **Ctra. de Utrera, km. 1**
Código postal: **41013**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
Ciudad de contacto: **Sevilla**
Correo electrónico: **smarbra@upo.es**
Página web personal: **https://www.researchgate.net/profile/Santiago_Martin-Bravo**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 13/06/2022
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Secundaria (Cód. Unesco): 241720 - Taxonomía vegetal
Identificar palabras clave: Taxonomía; Filogenia; Genética de plantas; Botánica sistemática; Fitogeografía

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Contratado Doctor	20/07/2018
2	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Contratado Doctor Temporal	24/01/2016
3	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Ayudante Doctor	24/01/2011
4	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Sustituto Interino	09/11/2010
5	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Asociado a tiempo parcial	02/02/2010
6	Universidad Pablo de Olavide	Técnico superior de apoyo a la investigación	01/08/2007
7	Universidad Pablo de Olavide	Profesor Sustituto Interino	01/11/2009
8	Universidad Pablo de Olavide	Personal investigador en formación contratado en prácticas	01/12/2006
9	Universidad Pablo de Olavide	Becario predoctoral FPU	01/01/2004

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
10	Estación Biológica de Doñana (CSIC)	Becario introducción a la investigación	01/09/2003

1 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio-fin: 20/07/2018 - 12/06/2022
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

2 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor Temporal
Fecha de inicio-fin: 24/01/2016 - 19/07/2018
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

3 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 24/01/2011 - 23/01/2016

4 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Sustituto Interino
Fecha de inicio-fin: 09/11/2010 - 23/01/2011

5 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado a tiempo parcial
Fecha de inicio-fin: 02/02/2010 - 30/09/2010

6 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Técnico superior de apoyo a la investigación
Fecha de inicio-fin: 01/08/2007 - 15/04/2010

7 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Sustituto Interino
Fecha de inicio-fin: 01/11/2009 - 01/02/2010

8 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Personal investigador en formación contratado en prácticas
Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 31/07/2007

9 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becario predoctoral FPU
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 30/11/2006



- 10** **Entidad empleadora:** Estación Biológica de Doñana (CSIC) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Becario introducción a la investigación
Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 31/12/2003



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Ambientales

Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 07/2003

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biología Vegetal

Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 08/07/2009

Título de la tesis: Sistemática, evolución y biogeografía de la familia Resedaceae

Director/a de tesis: Modesto Luceño Garcés

Codirector/a de tesis: Virginia Valcárcel Núñez; Pablo Vargas Gómez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 2009

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Tipo de la formación:** Simposio
Título de la formación: II Simposio Anual de Botánica Española
Ciudad entidad titulación: Madrid,
Entidad de titulación: Sociedad Botánica Española (SEBOT)
Fecha de finalización: 13/11/2022
- Título de la formación:** Scopus: perfil de autor, métricas, perspectiva institucional y más allá de Scopus
Entidad de titulación: Elsevier y FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología)
Fecha de finalización: 13/04/2021 **Duración en horas:** 5 horas
- Título de la formación:** Curso teórico-práctico de primeros auxilios
Entidad de titulación: Cualtis **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 17/12/2020 **Duración en horas:** 3 horas
- Título de la formación:** Divulgación en redes para mejorar la visibilidad del personal investigador
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 23/10/2019 **Duración en horas:** 18 horas



- 5** **Título de la formación:** Curso de Formación específico en Salud y Prevención: Área de Botánica
Entidad de titulación: Cualtis **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de finalización: 21/02/2019 **Duración en horas:** 2 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Gestión de proyectos de investigación y recursos humanos de la I+D
Entidad de titulación: Área de Investigación, Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 26/10/2016 **Duración en horas:** 4 horas
- 7** **Título de la formación:** Formación presencial en Scopus: nivel avanzado
Entidad de titulación: FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología)
Fecha de finalización: 25/03/2015 **Duración en horas:** 3 horas
- 8** **Título de la formación:** Introducción al análisis estadístico en R
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/10/2014 **Duración en horas:** 20 horas
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: X Taller de Modelización de Nichos Ecológicos
Ciudad entidad titulación: Madrid, España
Entidad de titulación: GBIF (Global Biodiversity Information Facility) - España
Fecha de finalización: 25/04/2014 **Duración en horas:** 23 horas
- 10** **Tipo de la formación:** Jornadas
Título de la formación: 2012 Bay Area Biosystematists (BASB) meeting
Ciudad entidad titulación: Davis, California, Estados Unidos de América
Entidad de titulación: University of California, Davis **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/08/2012
- 11** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Acreditación de Profesorado Universitario: cómo preparar una solicitud de evaluación para la ANECA y la AGAE
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 21/12/2011 **Duración en horas:** 6 horas
- 12** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: "Refworks", herramienta informática de gestión de referencias bibliográficas
Entidad de titulación: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 07/07/2010 **Duración en horas:** 2 horas
- 13** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: V Curso Nacional de Genética, "Genética de la Conservación"
Ciudad entidad titulación: Carmona, Sevilla, España
Entidad de titulación: Sociedad Española de Genética y Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
Fecha de finalización: 11/06/2010
- 14** **Tipo de la formación:** Simposio
Título de la formación: XVII International Symposium: Biodiversity and Evolutionary Biology
Ciudad entidad titulación: Bonn, Alemania
Entidad de titulación: Nees Institut for biodiversity of plants **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación



Fecha de finalización: 28/09/2006

15 Tipo de la formación: Taller

Título de la formación: I Taller sobre especies exóticas invasoras en la provincia de Sevilla

Ciudad entidad titulación: Sevilla, España

Entidad de titulación: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Fecha de finalización: 26/11/2004

16 Tipo de la formación: Congreso

Título de la formación: IX IOPB Meeting: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: International Organization of Plant Biosystematists (IOPB)

Fecha de finalización: 20/05/2004

17 Tipo de la formación: Prácticas

Título de la formación: Prácticas en Empresa

Ciudad entidad titulación: Utrera,

Entidad de titulación: Delegación de Medio Ambiente - **Tipo de entidad:** Ayuntamiento Ayuntamiento de Utrera

Fecha de finalización: 02/06/2003

Duración en horas: 90 horas

18 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: I Jornadas sobre Ciencias Ambientales y el Entorno socio-económico

Entidad de titulación: OTRI - Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 08/05/2003

19 Tipo de la formación: Congreso

Título de la formación: III Congreso Ibérico sobre Gestión y Planificación del Agua

Ciudad entidad titulación: Sevilla, España

Entidad de titulación: Fundación Nueva Cultura del Agua en colaboración con la Universidad Pablo de Olavide

Fecha de finalización: 17/11/2002

20 Tipo de la formación: Jornadas

Título de la formación: XIV Jornadas de Verano sobre la Sierra de Gredos

Ciudad entidad titulación: El Barco de Ávila, Ávila, España

Entidad de titulación: Centro Asociado UNED-Ávila en colaboración con la Escuela Oficial de Turismo de Castilla y León

Fecha de finalización: 15/08/2000

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: Proyectos dirigidos por estudiantes en un espacio de trabajo digital: aprendizaje colaborativo a través de Miro

Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de la aplicación Miro como espacio virtual de docencia y trabajo en equipo

Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Universitario Internacional

Duración en horas: 4 horas



Fecha de inicio-fin: 06/04/2021 - 08/04/2021

- 2 Título del curso/seminario:** Cómo sobrevivir a las clases virtuales y no morir en el intento: Metodologías en línea para profesores universitarios
Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de aplicaciones, herramientas y metodologías innovadoras en docencia virtual
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Universitario Internacional
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 08/03/2021 - 10/03/2021
- 3 Título del curso/seminario:** Taller básico para facilitar la incorporación de la perspectiva de género en la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 09/06/2020 - 10/06/2020
- 4 Título del curso/seminario:** Programa DOCENTIA-A-UPO
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Duración en horas: 6 horas
Fecha de inicio-fin: 10/04/2018 - 11/04/2018
- 5 Título del curso/seminario:** ¿Cómo dar clase al revés?: Flipped Learning en el EESS
Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de la metodología de aula invertida en docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de inicio-fin: 11/2017 - 11/2017
- 6 Título del curso/seminario:** Innovagogia 2016. III Congreso Internacional Virtual sobre Innovación Pedagógica y Praxis Educativa
Objetivos del curso/seminario: Métodos innovadores en docencia universitaria
Entidad organizadora: Colectivo Docente Internacional y AFOE Formación
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 28/11/2016 - 30/11/2016
- 7 Título del curso/seminario:** SOS! Naufragio pedagógico. Estrategias innovadoras y creativas para revitalizar el aula
Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de estrategias y métodos innovadores y creativos para dinamizar la docencia universitaria
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 09/02/2016 - 10/02/2016
- 8 Título del curso/seminario:** Sensibilización de Personal Involucrado en el Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC)
Objetivos del curso/seminario: Aplicación de protocolos de calidad en titulaciones universitarias, en el marco del proceso de Certificación del SGIC conforme al programa AUDIT
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 19/11/2014 - 19/11/2014



- 9** **Título del curso/seminario:** Creación colaborativa y publicación de contenidos online: Slideshare y Prezi
Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de métodos innovadores para presentación de contenidos docentes
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 13/05/2014 - 13/05/2014
- 10** **Título del curso/seminario:** Plataforma de docencia virtual Blackboard Learn 9.1.: nivel medio
Objetivos del curso/seminario: Curso de formación para profesorado para manejo de plataformas de docencia virtual
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 05/11/2013 - 05/11/2013
- 11** **Título del curso/seminario:** OpenCMS 8.X para portales corporativos
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 26/05/2013 - 27/05/2013
- 12** **Título del curso/seminario:** Plataforma de docencia virtual Blackboard Learn 9.1.: nivel básico
Objetivos del curso/seminario: Curso de formación para profesorado para manejo de plataformas de docencia virtual
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 07/03/2013 - 03/04/2013
- 13** **Título del curso/seminario:** Adaptación de Asignaturas al Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES)
Objetivos del curso/seminario: Curso para profesorado para adaptación de la docencia universitaria al Espacio Europeo de Enseñanza Superior (EEES)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Duración en horas: 40 horas
Fecha de inicio-fin: 13/10/2011 - 13/01/2012
- 14** **Título del curso/seminario:** Coordinación de la actividad docente
Objetivos del curso/seminario: Aprendizaje de aplicaciones para la coordinación docente transversal en titulaciones de la Facultad de Ciencias Experimentales, en el marco del Plan de Innovación y Desarrollo Docente de la Universidad Pablo de Olavide del curso 2011-12
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/12/2011 - 01/12/2011
- 15** **Título del curso/seminario:** WebCT: nivel avanzado
Objetivos del curso/seminario: Curso de formación para profesorado para manejo de plataformas de docencia virtual
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 06/04/2011 - 06/04/2011
- 16** **Título del curso/seminario:** Gestión de portales OpenCMS y páginas personales
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas



Fecha de inicio-fin: 24/01/2011 - 26/01/2011

17 Título del curso/seminario: WebCT y Wimba Create

Objetivos del curso/seminario: Curso de formación para profesorado para manejo de plataformas de docencia virtual

Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide

Duración en horas: 140 horas

Fecha de inicio-fin: 20/10/2010 - 20/12/2010

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Evaluación de especies amenazadas: criterios, categorías y listas rojas
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación
Fecha de inicio: 10/2016 **Fecha de finalización:** 10/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 82,5
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Delimitación taxonómica y conservación
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación
Fecha de inicio: 10/2015 **Fecha de finalización:** 10/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 52,5
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Inferencias filogenéticas y sistemática molecular
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor - Profesor Contratado Doctor
Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación

Fecha de inicio: 10/2014

Fecha de finalización: 10/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Máster

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor - Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación

Fecha de inicio: 10/2011

Fecha de finalización: 10/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 97,6

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Grado

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Biotecnología

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 09/2021

Fecha de finalización: 07/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 17

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Bases Genéticas de la Conservación

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor - Profesor Contratado Doctor

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 09/2013

Fecha de finalización: 07/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 396

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Grado

Tipo de programa: Grado



Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 4º
Fecha de inicio: 09/2013 **Fecha de finalización:** 07/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 147
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

8 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión, Conservación y Explotación de Recursos Vegetales
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor - Profesor Contratado Doctor
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 09/2011 **Fecha de finalización:** 07/2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 907
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

9 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Grado
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Biológicas
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 07/2016
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Biología

10 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo Fin de Grado
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Nutrición Humana y Dietética
Curso que se imparte: 4º
Fecha de inicio: 09/2014 **Fecha de finalización:** 07/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 14
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Proyecto Fin de Carrera
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: 5º

Fecha de inicio: 09/2009

Fecha de finalización: 07/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 212,5

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Gestión y Conservación de los recursos naturales

Tipo de programa: Licenciatura

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: 5º

Fecha de inicio: 09/2010

Fecha de finalización: 07/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 410

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alimentos de origen vegetal

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Diplomatura

Titulación universitaria: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética

Fecha de inicio: 09/2009

Fecha de finalización: 07/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Botánica

Categoría profesional: Becario predoctoral FPU

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Docencia tutelada en prácticas

Titulación universitaria: Licenciatura en Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: 1º

Fecha de inicio: 09/2006

Fecha de finalización: 07/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 120

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales

Departamento: Biología molecular e ingeniería bioquímica



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Systematics & biogeography of the *Carex phalaroides* gr. (Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Pedro Jiménez Mejías
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Isabel Morales Alonso
Calificación obtenida: Sobresaliente (10)
Fecha de defensa: 19/10/2022
- 2 Título del trabajo:** Ecological vs. geographical drivers of plant diversification: a case study in *Carex* (Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pedro Jiménez Mejías
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Benítez Benítez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 12/07/2022
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 3 Título del trabajo:** *Carex pyrenaica* (Cyperaceae) phylogeography based on molecular data: determining causes of its intercontinental disjunction
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Clara Mejías Ruiz
Fecha de defensa: 06/2022
- 4 Título del trabajo:** ¿Provoca el cruce entre razas cromosómicas disfunción híbrida en la germinación de *Carex helodes* y *Carex laevigata* (Cyperaceae)?
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Diego Herrero Doblado
Fecha de defensa: 06/2022
- 5 Título del trabajo:** Chromosomal evolution and its relationship with diversification patterns in angiosperms: a macro and microevolutionary approach through the hyperdiverse family of the sedges
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Marcial Escudero Lirio
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Ignacio Márquez Corro
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 29/06/2021
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 6 Título del trabajo:** Contribution of different forestry management techniques in boreal Scots pines (*Pinus sylvestris*) forests to Climate Change mitigation
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Antonio Miguel Rayo Carrascoso
Fecha de defensa: 06/2020

- 7** **Título del trabajo:** Is Macaronesian laurel forest a tertiary relict? Insights from ecological niche modelling in giant sedges (Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Pedro Jiménez Mejías
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Sanz Arnal
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.5)
Fecha de defensa: 17/10/2019
- 8** **Título del trabajo:** Sistemática molecular y biogeografía de Carex sects. Aciculares y Junciformes (Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina De la Cuadra Bayo
Fecha de defensa: 06/2019
- 9** **Título del trabajo:** Catálogo florístico del Paraje de la Atalaya (Camas, Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Villarreal Hernández
Fecha de defensa: 06/2018
- 10** **Título del trabajo:** Trade-off between the risk of overheating and camouflage on eggs of ground-nesting birds
Tipo de proyecto: Tutorización tesis doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: Jesús Gómez Esteban
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 02/2018
- 11** **Título del trabajo:** Evolution of Carex section Rhynchocystis (Cyperaceae): phylogenetic, biogeographic and taxonomic approaches
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pedro Jiménez Mejías
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Mónica Míguez Ríos
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 07/07/2017
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 12** **Título del trabajo:** Estudio piloto para el inventario de la arboleda de la Universidad Pablo de Olavide
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Manuel Marín González
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 06/2017



- 13** **Título del trabajo:** The Western-Central Mediterranean disjunction reevaluated: the case of the Carex panormitana-C. reuteriana complex (Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Pedro Jiménez Mejías
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Benítez Benítez
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.6)
Fecha de defensa: 11/10/2016
- 14** **Título del trabajo:** Biogeografía de las poblaciones ibéricas del helecho tropical Psilotum nudum
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel Ángel Delgado Gutiérrez
Calificación obtenida: Notable (7.5)
Fecha de defensa: 06/2016
- 15** **Título del trabajo:** Efectos de la herbivoría simulada sobre el crecimiento y la reproducción en la planta amenazada Avellara fistulosa
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: María Jesús Pacheco
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.9)
Fecha de defensa: 06/2016
- 16** **Título del trabajo:** The bipolar disjunction in biogeography: case studies in the genus Carex (Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Marcial Escudero Lirio; Modesto Luceño Garcés
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Tamara María Villaverde Hidalgo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 10/11/2015
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 17** **Título del trabajo:** Filogeografía de especies endémicas del sur peninsular del grupo Linaria sect. Supinae
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: José Luis Blanco Pastor
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Manuel Rodríguez Caro
Calificación obtenida: Notable (7.0)
Fecha de defensa: 14/10/2015
- 18** **Título del trabajo:** Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in Carex macloviana. (sect. Ouales, Cyperaceae)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Ignacio Márquez Corro
Calificación obtenida: Matrícula de Honor (9.6)
Fecha de defensa: 14/10/2015



- 19** **Título del trabajo:** Caracterización morfológica de dos variedades locales de lechuga
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: María Alcocer Ansorena
Calificación obtenida: Notable (7)
Fecha de defensa: 06/2015
- 20** **Título del trabajo:** Descripción de variedades locales de lechuga (*Lactuca sativa* L.) para cultivo ecológico: técnicas y dificultades
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Iris Jiménez Polo
Calificación obtenida: Aprobado (6.2)
Fecha de defensa: 06/2015
- 21** **Título del trabajo:** Reintroducción experimental de *Avellara fistulosa* en la Universidad Pablo de Olavide
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Estela Aguilar Cachinero
Calificación obtenida: Notable (7.2)
Fecha de defensa: 06/2015
- 22** **Título del trabajo:** Sistemática y biogeografía de *Carex* sect. *Sylvaticae* Rouy (Cyperaceae) basada en datos moleculares y morfológicos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Carmen Benítez Benítez
Calificación obtenida: Matrícula de Honor (10)
Fecha de defensa: 06/2015
- 23** **Título del trabajo:** Sistemática molecular de *Reseda* sección *Phyteuma* (Resedaceae) basada en el marcador plastidial *rps16*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Paloma Cancelo Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.6)
Fecha de defensa: 06/2015
- 24** **Título del trabajo:** Catálogo de flora vascular de la finca de la Retama (Monumento Natural Riberas del Guadaíra, Alcalá de Guadaíra, Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Gálvez Montes
Calificación obtenida: Aprobado (5.5)
Fecha de defensa: 09/2014
- 25** **Título del trabajo:** Introducción y germinación de *Avellara fistulosa*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: María Jesús Cadenas
Calificación obtenida: Notable (7)



Fecha de defensa: 09/2014

- 26 Título del trabajo:** Análisis de las características taxonómicas, corológicas y reproductivas de la flora vascular amenazada de España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Pilar Saavedra
Calificación obtenida: Notable (7.6)
Fecha de defensa: 06/2014
- 27 Título del trabajo:** Sistemática molecular y biogeografía de *Reseda* sección *Phyteuma* (*Resedaceae*) basada en secuencias del marcador de ADN ribosómico nuclear ETS
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: María Gonsalve García
Calificación obtenida: Notable (7.6)
Fecha de defensa: 06/2014
- 28 Título del trabajo:** Sistemática y filogeografía del endemismo iberomagrebí *Reseda lanceolata* Lag. (*Resedaceae*) basada en datos moleculares
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Luis Miguel Gallego Sánchez
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 06/2014
- 29 Título del trabajo:** Sistemática y filogeografía del endemismo iberomagrebí *Reseda stricta* Pers. (*Resedaceae*) basada en datos morfológicos y moleculares
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Cristina Sánchez Raya
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.4)
Fecha de defensa: 06/2014
- 30 Título del trabajo:** Efectos del clima sobre los patrones de riqueza y distribución de la biodiversidad vegetal en la cuenca Mediterránea (*Reseda* sect. *Phyteuma*, *Resedaceae*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Marcial Escudero Lirio
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jesús Cebrino Cruz
Calificación obtenida: Notable (8.8)
Fecha de defensa: 10/10/2013
- 31 Título del trabajo:** Catálogo florístico de la Finca Piedrahincada (Los Alcores, Alcalá de Guadaíra, Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Alberto Mestre Jiménez
Calificación obtenida: Notable (7.5)
Fecha de defensa: 07/2013



- 32** **Título del trabajo:** Systematics of Carex sect. Rhynchocystis: taxonomic revision and preliminary phylogenetic approach
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Modesto Luceño Garcés
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mónica Míguez Ríos
Calificación obtenida: Notable (8.4)
Fecha de defensa: 10/10/2012
- 33** **Título del trabajo:** Revisión sistemática de las secciones Ceratocystis Dumort. y Phacocystis Dumort. del género Carex. L. (Cyperaceae) en la cuenca Mediterránea
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Jiménez Mejías
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 21/10/2011
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: No
- 34** **Título del trabajo:** Catálogo de flora ornamental del Parque Municipal Las Majarocas (Sanlúcar la Mayor, Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Alumno/a: Manuel Díaz de la Guardia Jarrín
Calificación obtenida: Aprobado (5)
Fecha de defensa: 07/2011
- 35** **Título del trabajo:** Catálogo florístico de los Pinares de la Breña (Barbate, Cádiz)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Macarena Bohórquez Capilla
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.5)
Fecha de defensa: 07/2011
- 36** **Título del trabajo:** Catálogo florístico del Gandul (Alcalá de Guadaíra, Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antón Silvestre Alsina
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.5)
Fecha de defensa: 07/2011
- 37** **Título del trabajo:** Catálogo florístico de Pilas (Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana García Nogales
Calificación obtenida: Sobresaliente (9.5)
Fecha de defensa: 09/2009
- 38** **Título del trabajo:** Catálogo florístico del término municipal de Pilas (Sevilla)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Alejandro Coronilla Bohórquez



Calificación obtenida: Notable (7)

Fecha de defensa: 09/2009

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

1 2022.

Nombre del material: Aula virtual BlackBoard Learn

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de la Licenciatura y Grado en Ciencias Ambientales, y del Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación

Tipo de soporte: Plataforma de docencia on-line

Justificación del material: Diseño y gestión de la plataforma de docencia virtual de las asignaturas (cursos 2013-14 hasta actualidad): - Gestión y conservación de recursos naturales - Gestión, conservación y explotación de recursos vegetales - Bases Genéticas de la Conservación - Trabajo Fin de Grado - Inferencias filogenéticas y sistemática molecular - Delimitación taxonómica y conservación - Evaluación de especies amenazadas: criterios, categorías y Listas Rojas - Trabajo Fin de Máster

2 2014.

Nombre del material: Aula virtual WebCT

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de la Licenciatura y Grado en Ciencias Ambientales, y Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética

Tipo de soporte: Plataforma de docencia on-line

Justificación del material: Diseño y gestión de la plataforma de docencia virtual de las asignaturas (cursos 2009-10 hasta actualidad): - Alimentos de origen vegetal - Gestión y conservación de recursos naturales - Gestión, conservación y explotación de recursos vegetales - Bases Genéticas de la Conservación

3 Luceño, M.; Jiménez Mejías, P.; Escudero, M.; Martín Bravo, S.; Narbona, E.. Flora Silvestre y Ornamental de la Universidad Pablo de Olavide, pp. 1 - 415. Universidad Pablo de Olavide - Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. 2005. ISBN 84-96329-57-7

Nombre del material: Manual de identificación de plantas vasculares

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de titulaciones en Ciencias Experimentales

Tipo de soporte: Libro

Justificación del material: Utilización como manual de identificación de plantas vasculares en las prácticas de las asignaturas relacionadas con la botánica

4 Luceño, M.; Martín Bravo, S.; Sánchez Villegas, R.; Escudero, M.; Sánchez Villegas, M.; Márquez Corro, J.I.; Pulgar, I.. Plantas silvestres y ornamentales del Campus de la Universidad Pablo de Olavide, pp. 1 - 446. Fundación Universidad Pablo de Olavide. 2018. ISBN 978-84-949948-0-7

Nombre del material: Manual de identificación de plantas vasculares

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de titulaciones en Ciencias Experimentales

Tipo de soporte: Libro

Justificación del material: Utilización como manual de identificación de plantas vasculares en las prácticas de las asignaturas relacionadas con la botánica

5 Luceño, M.; Martín-Bravo, S.. Monocotiledóneas, El Árbol de la Vida: sistemática y evolución de los seres vivos. pp. 124 - 133. Reverté. 2012. ISBN 978-84-615-9740-6

Nombre del material: Monografía sobre sistemática de los seres vivos

Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de titulaciones relacionadas con la biología

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Justificación del material: Monografía sobre la sistemática actualizada de todos los seres vivos a la luz de las nuevas filogenias moleculares

Participación en proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** Diseño y aplicación de nuevas metodologías docentes y evaluadoras, prioritariamente enfocadas a la formación en competencias
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: "Aprendizaje de Botánica mediante uso de aplicaciones móviles de ciencia ciudadana"
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 09/2021 - 07/2022
- Título del proyecto:** Ayudas al fomento de las capacidades emprendedoras del estudiantado del Plan Propio de Docencia
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: Aplicaciones móviles de ciencia ciudadana para aprendizaje y catalogación de biodiversidad: perspectivas docentes en Botánica
Nombre del investigador/a principal (IP): Marcial Escudero Lirio
Entidad financiadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 26/11/2021 - 26/11/2021
- Título del proyecto:** Incorporación de la perspectiva de género en la docencia de la facultad de ciencias experimentales
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2020 - 31/07/2021

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- Descripción de la actividad:** Tutor de 8 alumnos internos del Área de Botánica
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 07/2022
- Descripción de la actividad:** Comisión de coordinación docente del Grado en Ciencias Ambientales (3º curso, primer semestre)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2022
- Descripción de la actividad:** Tutor académico de movilidad Erasmus. Grado en Biotecnología y en Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Experimentales.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2022
- Descripción de la actividad:** Tutor de contrato laboral en prácticas en la modalidad "Ayudas Puente Predoctorales" del Plan Propio de la Universidad Pablo de Olavide (María Sanz Arnal)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 03/12/2021



- 5 Descripción de la actividad:** Coordinador docente del 1º semestre del 3º curso del Grado en Ciencias Ambientales
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/2021
- 6 Descripción de la actividad:** Miembro de 44 tribunales de evaluación de Trabajos fin de Grado (Grado en Ciencias Ambientales)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/2021
- 7 Descripción de la actividad:** Miembro de tribunal de evaluación de tesis doctoral (Sara Martín Hernanz)
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/10/2020
- 8 Descripción de la actividad:** Miembro de tribunal de evaluación de tesis doctoral (Elena Marmesat Bertoli)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/07/2020
- 9 Descripción de la actividad:** Miembro de 25 tribunales de evaluación de Trabajos fin de Máster (Máster en Biodiversidad y Biología de la Conservación)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/2019
- 10 Descripción de la actividad:** Tutor de 1 beca de colaboración en Departamentos Universitarios del Ministerio de Educación y Formación Profesional (Cristina de la Cuadra Bayo)
Entidad organizadora: Ministerio de Educación y Formación Profesional
Fecha de finalización: 31/05/2019
- 11 Descripción de la actividad:** Miembro de tribunal de evaluación de tesis doctoral (Ana Otero Gómez)
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/05/2019
- 12 Descripción de la actividad:** Tutor de beca de iniciación a la investigación del Plan Propio de la Universidad Pablo de Olavide (Juan Carlos Rodríguez Aguilera)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/07/2018
- 13 Descripción de la actividad:** Comisión de Garantía Interna de Calidad del Grado en Ciencias Ambientales. Representante del profesorado.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2018
- 14 Descripción de la actividad:** Comisión académica del Máster Biodiversidad y Biología de la Conservación. Responsable de calidad.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 10/2017
- 15 Descripción de la actividad:** Mención de Excelencia Docente por el programa DOCENTIA-ANDALUCÍA período 2012-2017
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 2017



- 16 Descripción de la actividad:** Junta de Facultad de Ciencias Experimentales. Miembro electo representando al sector B de PDI (Dpto. Biología molecular e ingeniería bioquímica)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/05/2016
- 17 Descripción de la actividad:** Tutor de beca de iniciación a la investigación del Plan Propio de la Universidad Pablo de Olavide (Carmen Benítez Benítez)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/12/2015
- 18 Descripción de la actividad:** Claustro de la Universidad Pablo de Olavide. Miembro electo representando al sector B del Personal Docente e Investigador (PDI) de la Universidad Pablo de Olavide.
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/11/2015
- 19 Descripción de la actividad:** Miembro de 14 tribunales de evaluación de Proyectos fin de Carrera (Licenciatura en Ciencias Ambientales)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/2015
- 20 Descripción de la actividad:** Miembro de 1 tribunal de evaluación de Trabajos fin de Grado (Grado en Biotecnología)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/2015
- 21 Descripción de la actividad:** Miembro de 1 tribunal de evaluación de Trabajos fin de Grado (Grado en Biotecnología)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/2015
- 22 Descripción de la actividad:** Miembro de tribunal de evaluación de tesis doctoral (José Luis Blanco Pastor)
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/02/2014
- 23 Descripción de la actividad:** Evaluación favorable de la actividad docente por el programa DOCENTIA-ANDALUCÍA período 2007-2011
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de finalización: 2011
- 24 Descripción de la actividad:** Miembro de tribunal de evaluación de tesis doctoral (Luis Valente Lima)
Ciudad de realización: Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/2010



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Sistemática y evolución vegetal
Código normalizado: BIO305
Entidad de afiliación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 05/09/2005
- Nombre del grupo:** Estructura y función en ecosistemas mediterráneos
Código normalizado: RNM313
Entidad de afiliación: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/01/2004 **Duración:** 1 año - 9 meses

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Supergenes de diferenciación y especiación en un género mega-diverso de angiospermas con rápida evolución cromosomática
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Martín Bravo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: ProyExcel_00125
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2024 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 132.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- Nombre del proyecto:** Exploring plant evolutionary radiations. A comparative approach using the Gondwanan disjunction America-New Zealand
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jiménez Mejías; Santiago Martín Bravo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Agencia estatal



Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PID2020-113897GB-I00
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2024 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 183.073 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 3** **Nombre del proyecto:** Macondo: Génesis de biodiversidad en escenarios de cambio climático
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jiménez Mejías
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Comunidad Autónoma
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/03/2022
Cuantía total: 48.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 4** **Nombre del proyecto:** Ayudas para concurrencia a Plan Estatal de I+D
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Martín Bravo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Ayudas puente para la concurrencia al Plan Estatal de I+D” del V Plan Propio de Investigación y Transferencia 2018-2020 de la Universidad Pablo de Olavide
Cód. según financiadora: PID2019-104861GB-C21
Fecha de inicio-fin: 11/12/2020 - 11/12/2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 5** **Nombre del proyecto:** Secuenciación genómica como herramienta para el estudio de la evolución y la biodiversidad vegetal en el megadiverso género Carex (Cyperaceae)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés; Santiago Martín Bravo
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: CGL2016-77401-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019
Cuantía total: 113.740 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo



- 6** **Nombre del proyecto:** Análisis genéticos y evolutivos para un diagnóstico de conservación de endemismos, subendemismos y otras especies vegetales andaluzas amenazadas.
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: RNM-2763
Fecha de inicio-fin: 30/12/2013 - 30/12/2016
Cuantía total: 79.429 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 7** **Nombre del proyecto:** Revising the classification of the temperate zone's largest angiosperm genus (*Carex*, Cyperaceae), and training the next generation of sedge systematists.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eric Roalson; Marcia Waterway; Andrew Hipp
Entidad/es financiadora/s:
National Science Foundation **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América
Nombre del programa: ARTS
Cód. según financiadora: 1255901 y 1256033
Fecha de inicio-fin: 06/02/2013 - 14/01/2016
Cuantía total: 798.771 €
- 8** **Nombre del proyecto:** ¿Por qué es *Carex* (Cyperaceae) un género megadiverso? Una aproximación filogenética y evolutiva para un pregunta compleja.
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de economía y competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: CGL-2012-38744
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015
Cuantía total: 105.300 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 9** **Nombre del proyecto:** Efectos de los cambios climáticos sobre los patrones de riqueza y distribución de la biodiversidad vegetal en la cuenca Mediterránea
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santiago Martín Bravo

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Pablo de Olavide

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos para el desarrollo de líneas de investigación innovadoras

Cód. según financiadora: PP.11.10

Fecha de inicio-fin: 15/07/2011 - 14/07/2013

Cuantía total: 4.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 10 Nombre del proyecto:** ¿Tienen todas las especies amenazadas el mismo valor? Origen y conservación de fósiles vivientes de plantas con flores endémicas en España

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Real Jardín Botánico de Madrid

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Vargas Gómez

Entidad/es financiadora/s:

Fundación General CSIC

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: España

Nombre del programa: Proyectos Cero

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013

- 11 Nombre del proyecto:** Filogenia y evolución de las tribus Cariceae y Bisboeckelereae (Cyperaceae)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012

Cuantía total: 108.900 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 12 Nombre del proyecto:** Análisis genéticos y evolutivos para un diagnóstico de conservación de endemismos vegetales andaluces

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Ciudad entidad financiadora: España



Cód. según financiadora: P06-RNM-02148
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2009
Cuantía total: 144.536 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

13 Nombre del proyecto: Filogeografía y diversificación de Carex en las montañas ibéricas y mediterráneas

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Cód. según financiadora: CGL2005-06017-C02-02

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 31/12/2008

Cuantía total: 95.200 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

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

Nombre del proyecto: Estudios botánicos sobre la influencia del sustrato geológico en la cubierta vegetal del Parque Natural Sierra Norte de Sevilla (Geoparque mundial de la UNESCO)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pulgar Sañudo, I.

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: Universidad Pablo de Olavide

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Junta de Andalucía

Fecha de inicio: 07/04/2022

Duración: 8 meses

Cuantía total: 3.500 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1** Índice H: 18
Fecha de aplicación: 08/11/2022
Fuente de Índice H: WOS
- 2** Índice H: 20
Fecha de aplicación: 08/11/2022
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** Índice H: 18
Fecha de aplicación: 08/11/2022
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Elliott, T.L.; Larridon, I.; Barrett, R.L.; Bruhl, J.J.; Costa, S.M.; Escudero, M.; Escudero, M.; Hipp, A.L.; Jiménez-Mejías, P.; Luceño, M.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Roalson, E.H.; Semmouri, I.; Spalink, D.; Thomas, W.W.; Villaverde, T.; Wilson, K.L.; Xanthos, M.; Muasya, A.M.. Addressing inconsistencies in Cyperaceae and Juncaceae taxonomy: Comment on Brožová et al. (2022). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.019 (2021)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 2** Sánchez-Villegas, R.; Escudero, M.; Martín-Bravo, S.; Salazar, C.; Algarra, J.; Luceño, M.. *Carex camposii* subsp. *tejedensis* (Cyperaceae), a new taxon for southern Iberian Peninsula based on molecular, morphological and ecological differentiation. *Mediterranean Botany*. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.111 (2021)
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
- 3** Elliott, T.L.; Zedek, F.; Barrett, R.L.; Bruhl, J.J.; Escudero, M.; Hroudová, Z.; Joly, S.; Larridon, I.; Luceño, M.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Muasya, A.M.; Smarda, P.; Thomas, W.W.; Wilson, K.L.; Bures, P.. Chromosome size matters: genome evolution in the cyperid clade. *Annals of Botany*. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.040 (2021)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 4** Sanz-Arnal, M.; Benítez-Benítez, C.; Jiménez-Mejías, P.; Míguez, M.; Martín-Bravo, S.. Are Caenozoic relict species also climatic relicts? Insights from the macroecological evolution of the giant sedges of *Carex* sect. *Rhynchocystis* (Cyperaceae). *American Journal of Botany*. 109 - 1, pp. 115 - 129. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 3.844 (2020)**Revista dentro del 25%:** Si

- 5** García-Moro, P.; Otero, A.; Benítez-Benítez, C.; Costa, L.; Martín-Bravo, S.; Naczi, R.F.C.; Reznicek, A.A.; Roalson, E.H.; Starr, J.R.; Jiménez-Mejías, P.. Biogeography and systematics of *Carex* subgenus *Uncinia* (Cyperaceae): a unique radiation for the genus *Carex* in the Southern Hemisphere. *Taxon*. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.430 (2020)
- 6** Martín-Bravo, S.; Benítez-Benítez, C.; Míguez, M.; Meco, M.; Jiménez-Mejías, P.. Chorological notes of *Carex* L. (Cyperaceae) for the Flora of the Balkans, with emphasis in Albania. *Acta Botanica Croatica*. 81 - 1, pp. 101 - 107. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.981 (2020)
- 7** Luceño, M.; Sánchez-Villegas, R.; Quirós de la Peña, B.; Sánchez-Villegas, M.; Estévez, F.; Martín-Bravo, S.. Discovery of a disjunct Iberian population and revision of the distribution of the western mediterranean endemic *Carex olbiensis* jord. (Cyperaceae). *Mediterranean Botany*. 43 - e79186, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 1.111
- 8** Benítez-Benítez, C.; Sanz-Arnal, M.; Urbani, M.; Jiménez-Mejías, P.; Martín-Bravo, S.. Dramatic impact of future climate change on the genetic diversity and distribution of ecologically relevant Western Mediterranean *Carex* (Cyperaceae). *PeerJ*. 10 - e13464, PeerJ Publishing, 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Multidisciplinary
Índice de impacto: 2.984 (2020)
- 9** Jiménez-Mejías, P.; Hipp, A.L.; Roalson, E.H.; Naczi, R.F.C.; Martín-Bravo, S.; Reznicek, A.A.. Four new sectional names in *Carex* L. (Cyperaceae). *Kew Bulletin*. 77 - 2, pp. 799 - 802. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.813 (2021)
- 10** Roalson, E.H.; Jiménez-Mejías, P.; Hipp, A.L.; Benítez-Benítez, C.; Bruederle, L.; Chung, K.S.; Escudero, M.; Ford, B.; Ford, K.; Gebauer, S.; Gehrke, B.; Hahn, M.; Hayat, M.; Hoffmann, M.H.; Jin, X.F.; Kim, S.; Larridon, I.; Léveillé-Bourret, E.; Lu, Y.F.; Luceño, M.; Maguilla, E.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Masaki, T.; Míguez, M.; Naczi, R.; Spalink, D.; Starr, J.R.; Uzma; Villaverde, T.; Waterway, M.; Wilson, K.; Zhang, S.R.; Björä, C.S.; Pedersen, T.M.; Reznicek, A.A.; Roalson, E.H.; Volkova, P.; Yano, O.; Luceño, M.; Spalink, D.; Jiménez-Mejías, P.. A framework infrageneric classification of *Carex* (Cyperaceae) and its organizing principles. *Journal of Systematics and Evolution*. 59 - 4, pp. 726 - 762. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 4.098 **Revista dentro del 25%:** Si

- 11** Larridon, I.; Zuntini, A.R.; Léveillé-Bourret, E.; Barrett, R.L.; Bauters, K.; Brewer, G.E.; Bruhl, J.J.; Costa, S.M.; Elliott, T.L.; Epiawalage, N.; Escudero, M.; Fairlie, I.; Goetghebeur, P.; Hipp, A.L.; Jiménez-Mejías, P.; Kikuchi, I.; Luceño, M.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Maurin, O.; Muasya, A.M.; Pokorny, L.; Roalson, E.H.; Semmouri, I.; Simpson, D.A.; Spalink, D.; Starr, J.R.; Thomas, W.W.; Villaverde, T.; Wilson, K.L.; Xanthos, M.; Forest, F.; Baker, W.J.. A new classification of Cyperaceae (Poales) supported by phylogenomic data. *Journal of Systematics and Evolution*. 59 - 4, pp. 852 - 895. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 4.098 (2020) **Revista dentro del 25%:** Si
- 12** Pedro Jiménez-Mejías; Martín-Bravo Santiago; José Ignacio Márquez-Corro; Sabina Donadío; Eric Roalson; Robert Naczi. A synopsis of the androgynous species of *Carex* subg. *Vignea* (Cyperaceae) in South America. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 196, pp. 188 - 220. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.911 (2020)
- 13** Benítez-Benítez, C.; Otero, A.; Ford, K.A.; García-Moro, P.; Donadío, S.; Luceño, M.; Martín-Bravo, S.; Jiménez-Mejías, P.. An evolutionary study of early diverging sedges (*Carex* subg. *Psyllophorae*) sheds light on a strikingly disjunct distribution in the Southern Hemisphere, emphasizing in its Patagonian diversification. *Frontiers in Plant Science*. 12 - 735302, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 5.753 (2020)
- 14** Modesto Luceño; Tamara Villaverde; José Ignacio Márquez Corro; Rogelio Sánchez Villegas; Maguilla, E.; Escudero, M.; Jiménez-Mejías, P.; Sánchez-Villegas, M.; Míguez, M.; Benítez-Benítez, C.; Muasya, A.M.; Martín-Bravo, S.. An integrative monograph of *Carex* section *Schoenoxiphium* (Cyperaceae). *PeerJ*. 9 - e11336, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.984(2020)
- 15** Jiménez-Mejías, P.; Saldivia, P.; Gebauer, S.; Martín-Bravo, S.. *Carex phylloscirpoides* (Cyperaceae), a new remarkable dwarf sedge from the Andes of northern Chile, and insights on the evolution of section *Racemosae* in Austral South America. *Systematic Botany*. 46 - 1, pp. 34 - 47. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.101 (2020)
- 16** Benítez-Benítez, C.; Martín-Bravo, S.; Gebauer, S.; Hipp, A.L.; Hoffman, M.H.; Björä, C.S.; Pedersen, T.M.; Reznicek, A.A.; Roalson, E.H.; Volkova, P.; Yano, O.; Luceño, M.; Spalink, D.; Jiménez-Mejías, P.. Geographical vs. ecological diversification in *Carex* section *Phacocystis* (Cyperaceae): patterns hidden behind a twisted taxonomy. *Journal of Systematics and Evolution*. 59 - 4, pp. 642 - 667. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 4.098 **Revista dentro del 25%:** Si

- 17** Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Jiménez-Mejías, P.; Hipp, A.L.; Spalink, D.; Naczi, R.; Roalson, E.H.; Luceño, M.; Escudero, M.. Macroevolutionary insights in sedges: The effects of rapid chromosome evolution and transitions on lineage diversification. *Journal of Systematics and Evolution*. 59 - 4, pp. 776 - 790. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 4.098 (2020) **Revista dentro del 25%:** Si
- 18** Míguez, M.; Bartolucci, F.; Jiménez-Mejías, P.; Martín-Bravo, S.. Re-evaluating the presence of *Carex microcarpa* Bertol. ex Moris (Cyperaceae) in the Italian peninsula based on herbarium material and DNA barcoding. *Plant Biosystems*. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.838 (2020)
- 19** Martín-Bravo, S.; Míguez, M.; Jiménez-Mejías, P.; Benítez-Benítez, C.; Schaefer, H.. Systematics of the giant sedges of *Carex* section *Rhynchocystis* (Cyperaceae) in Macaronesia with description of two new species. *Systematic Botany*. 46 - 2, pp. 304 - 320. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.101 (2020)
- 20** Larridon, I.; Spalink, D.; Jiménez-Mejías, P.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Muasya, A.M.; Escudero, M.. The evolutionary history of sedges (Cyperaceae) in Madagascar. *Journal of Biogeography*. 48 - 4, pp. 917 - 932. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL
Índice de impacto: 4.324 (2020) **Revista dentro del 25%:** Si
- 21** Tamara Villaverde; Pedro Jiménez-Mejías; Modesto Luceño; Marcia Waterway; Sangtae Kim; Bora Lee; Mario Rincón-Barrado; Marlene Hahn; Enrique Maguilla; Eric Roalson; Andrew Hipp; J. Park; Isabel Larridon; Santiago Martín-Bravo; Rob Naczi; Anton A. Reznicek; Marcial Escudero; Bruce A. Ford; Sebastian Gebauer; Matthias H. Hoffmann; David A. Simpson; Julian R. Starr; Karen L. Wilson. A new classification of *Carex* (Cyperaceae) subgenera supported by a HybSeq backbone phylogenetic tree. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 94 - 2, pp. 141 - 163. 2020. Disponible en Internet en: <<https://academic.oup.com/botlinnean/article-abstract/194/2/141/5878388?redirectedFrom=fulltext>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 2.911 **Num. revistas en cat.:** 235
Posición de publicación: 77
- 22** Jiménez-Mejías, P.; Calleja, J.A.; Martín-Torrijos, L.; Otero, A.; Martín-Bravo, S.. Citas y apuntes corológicos de interés en ciperáceas ibéricas. *Acta Botanica Malacitana*. 45, pp. 231 - 233. <https://doi.org/10.24310/abm.v45i.10245>, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v45i.10245>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** J.I. Márquez-Corro; P. Jiménez-Mejías; N.A. Helme; M. Luceño; S. Martín-Bravo. The systematic position of the enigmatic rare South African endemic *Carex acocksii*: Its relevance on the biogeography and evolution of *Carex* sect. *Schoenoxiphium* (Cyperaceae). *South African Journal of Botany*. 131,



pp. 475 - 483. 2020. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85084524794&doi=10.1016%2fj.sajb.2020.03.027&partnerID=40&md5=3749e1fdacfc85fed4a072ca8511e1bf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 2.315

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 105

Num. revistas en cat.: 235

- 24** S. Martín-Bravo; P. Jiménez-Mejías; T. Villaverde; M. Escudero; M. Hahn; D. Spalink; E.H. Roalson; A.L. Hipp. A tale of worldwide success: Behind the scenes of *Carex* (Cyperaceae) biogeography and diversification. *Journal of Systematics and Evolution*. 57 - 6, pp. 695 - 718. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075973595&doi=10.1111%2fjse.12549&partnerID=40&md5=d0423a801dc78ce91e47ce4c32fd8478>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 2.779

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 56

Num. revistas en cat.: 234

Resultados relevantes: Premio a uno de los dos mejores artículos de la revista en 2019 (JSE Outstanding papers 2019). Dotación 800 dólares.

- 25** E. Von Raab-Straube; T. Raus; I. Bazos; C. Benítez-Benítez; L.V. Bondareva; C. Chiotelis; C. Damianidis; A.L. Ebel; R. El Mokni; E. Eleftheriadou; A.V. Fateryga; P. Jiménez-Mejías; S. Martín-Bravo; M. Míguez; B. Rätzel; S. Rätzel; M. Ristow; L. Ryff; L. Sáez; D.A. Samaras; A.N. Sennikov; M. Sequeira; A. Strid; S.A. Svirin; K. Theodoropoulos; H. Uhlich; A. Zeddám. Euro+Med-Checklist Notulae, 10. *Willdenowia*. 49 - 1, pp. 95 - 115. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064622233&doi=10.3372%2fwi.49.49111&partnerID=40&md5=29a550da916f307687de73620ef8afc8>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Plant Science

Índice de impacto: 0.887

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 178

Num. revistas en cat.: 234

- 26** J.I. Márquez-Corro; S. Martín-Bravo; D. Spalink; M. Luceño; M. Escudero. Inferring hypothesis-based transitions in clade-specific models of chromosome number evolution in sedges (Cyperaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 135, pp. 203 - 209. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063330319&doi=10.1016%2fj.ympev.2019.03.006&partnerID=40&md5=b79db5780703ff326ab6de5c6a314195>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Índice de impacto: 3.496

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 68

Num. revistas en cat.: 311

- 27** Santiago Martín Bravo; José Manuel Herrera Rodríguez; Iñigo Pulgar Sañudo. Notas corológicas para la provincia de Sevilla. *Acta Botanica Malacitana*. 44, pp. 103 - 108. 2019. Disponible en Internet en: <<https://revistas.uma.es/index.php/abm/article/view/5273/6304>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 28** José Ignacio Márquez Corro; Modesto Luceño; Pedro Jiménez Mejías; Marcial Escudero; Santiago Martín Bravo; Andrew L. Hipp; Kyong-Sook Chung; A. Muthama Muasya; Paul E. Rothrock; Jaime A. Weber; Robert Naczi. IAPT chromosome data 28. *Taxon*. 67 - 6, pp. 1240 - 1242. Ingenta Connect, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12705/676.39>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.823
Posición de publicación: 96

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 235

- 29** A. MARCIAL ESCUDERO; FRANCISCO JAVIER BALAO ROBLES; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Valente, Luis; VIRGINIA VALCÁRCEL NÚÑEZ. Is the diversification of Mediterranean Basin plant lineages coupled to karyotypic changes?. *Plant Biology*. 20 - suppl. 1, pp. 166 - 175. Wiley, 2018. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/plb.12563/full>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Biología Vegetal

Índice de impacto: 2.156 (2017)

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 70

Num. revistas en cat.: 222

Resultados relevantes: Artículo invitado por el consejo editorial de la revista para el número especial: "Plant reproductive ecology and evolution in a changing Mediterranean climate".

- 30** Carmen Benítez Benítez; Pedro Jiménez Mejías; Santiago Martín Bravo. Nuevas citas de grandes cárcices riparias para Extremadura (provincia de Badajoz) y Portugal: 108(1) *Carex elata* s.s. y 108(2) *C. reuteriana* subsp. *mauritanica*. *Folia Botanica Extremadurensis*. 12, pp. 115 - 119. 2018. Disponible en Internet en: <https://www.researchgate.net/publication/328913228_Nuevas_citas_de_grandes_carices_riparias_para_Extremadura_provincia_de_Badajoz_y_Portu>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** Carmen Benítez Benítez; Marcial Escudero; Francisco Rodríguez Sánchez; Santiago Martín Bravo; Pedro Jiménez Mejías. Pliocene-Pleistocene ecological niche evolution shapes the phylogeography of a Mediterranean plant group. *Molecular Ecology*. 27 - 7, pp. 1696 - 1713. Wiley, 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ecología

Índice de impacto: 5.855

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 165

Resultados relevantes: Revista incluida en el primer decil dentro de las revistas del campo de Ecología. Premio al mejor artículo de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla del mes de Abril de 2018.

- 32** Mónica Míguez Ríos; Santiago Martín Bravo; Pedro Jiménez Mejías. Reconciling morphology and phylogeny allows an integrative taxonomic revision of the giant sedges of *Carex* section *Rhynchocystis* (Cyperaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 188 - 1, pp. 34 - 58. Oxford Academic, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/botlinnean/boy040>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 3.057

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 46

Num. revistas en cat.: 228

- 33** Emre Çilden; ??NAS? YILDIRIMLI; Golshan Zare; Santiago Martín Bravo. Rediscovery of the restricted endemic *Reseda balansae* Müll. Arg. (Resedaceae) in Turkey. *Phytotaxa*. 362 - 1, pp. 87 - 96. Magnolia Press, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.362.1.7>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 1.168

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 142

Num. revistas en cat.: 228



- 34** Pedro Jiménez Mejías; Mark Strong; Sebastian Gebauer; Andreas Hilpold; Santiago Martín Bravo; Anton A. Reznicek. Taxonomic, nomenclatural and chorological reports on *Carex* (Cyperaceae) in the Neotropics. *Willdenowia*. 48 - 1, pp. 117 - 124. Botanic Garden and Botanical Museum Berlin (BGBM), 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.156 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 144 **Num. revistas en cat.:** 228
- 35** José Manuel Herrera; Iñigo Pulgar; Ramón Morales; Santiago Martín Bravo. Tres nuevas especies de Labiadas (Lamiaceae) para la flora de la provincia de Sevilla. *Flora Montiberica*. 72, pp. 110 - 111. 2018. Disponible en Internet en: <https://www.researchgate.net/publication/328803688_Tres_nuevas_especies_de_Labiadas_Lamiaceae_para_la_flora_de_la_provincia_de_Sevilla>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** MODESTO LUCEÑO GARCÉS; Cerrejón, Carlos; Guerra-cárdenas, Samuel; José Ignacio Márquez Corro; Pineda-labela, Víctor; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Infante-sánchez, Marta; Muñoz, Jesús. A contribution to the knowledge of bryophytes from Sierra de Gredos (central Spain) including a reevaluation of their national conservation status. *Cryptogamie. Bryologie*. 38 - 3, pp. 281 - 302. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.169 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 133 **Num. revistas en cat.:** 223
- 37** TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Sanmartín, Isabel; PABLO VARGAS GÓMEZ; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Bipolar distributions in vascular plants: a review. *American Journal of Botany*. 104, pp. 1680 - 1694. Botanical Society of America, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.amjbot.org/content/early/2017/11/21/ajb.1700159.abstract>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.788 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 49 **Num. revistas en cat.:** 223
Resultados relevantes: Artículo invitado por el consejo editorial de la revista para el número especial: "Patterns and Processes of American Amphitropical Plant Disjunctions: New Insights".
- 38** MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Gehrke, Berit; Enrique Maguilla Salado; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. *Carex* sect. *Rhynchocystis* (Cyperaceae): a Miocene subtropical relict in the western Palearctic showing a dispersal derived Rand Flora pattern. *Journal of Biogeography*. 44 - 10, pp. 2211 - 2224. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Geografía
Índice de impacto: 4.154 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 49
- 39** Santiago Martín Bravo; Mario Fernández Mazuecos; Pedro Jiménez Mejías; Carmen Benítez Benítez. Cut from the same cloth: convergent evolution of dwarf morphotypes in the *Carex flava* group (Cyperaceae) in Circum-Mediterranean mountains. *PLoS One*. 12 - 12, pp. e0189769. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.766 **Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 115

- 40** José Ignacio Márquez Corro; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO. Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in *Carex macloviana* (Cyperaceae). *American Journal of Botany*. 104 - 5, pp. 663 - 673. 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.amjbot.org/content/early/2017/04/28/ajb.1700012.abstract>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.788 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 49 **Num. revistas en cat.:** 223
- 41** Carmen Benítez Benítez; MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Molecular and morphological data support the identity and expand the range of *Carex sylvatica* subsp. *pau* (Cyperaceae) in the Western Mediterranean. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 74 - 1, pp. e057. 2017. Disponible en Internet en: <<http://rjb.revistas.csic.es/index.php/rjb/article/view/468>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.500
- 42** TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; Enrique Maguilla Salado; A. MARCIAL ESCUDERO; José Ignacio Márquez Corro; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Gehrke, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. New insights into the systematics of the *Schoenoxiphium* clade (Cyperaceae). *International Journal of Plant Sciences*. 178 - 4, pp. 320 - 329. 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.journals.uchicago.edu/doi/abs/10.1086/691144>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1.450 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 107 **Num. revistas en cat.:** 223
- 43** TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Two independent dispersals to the Southern Hemisphere to become the most widespread *Carex* bipolar species: biogeography of *C. canescens* (Cyperaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 183 - 3, pp. 360 - 372. Oxford Academic, 2017. Disponible en Internet en: <<https://academic.oup.com/botlinnear/article-abstract/183/3/360/3092406/Two-independent-dispersals-to-the-Southern?redirectedFrom=fulltext>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 3.124 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 223
- 44** José Ignacio Márquez Corro; Enrique Maguilla Salado; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Two new species in *Carex* sect. *Schoenoxiphium* (Cyperaceae) from Southern Africa. *Phytotaxa*. 303 - 1, pp. 34 - 46. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.303.1.2/27000>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.185

- 45** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Spencer, Mark; Charles, Jarvis; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Typification of 18th Century names in Carex sect. Rhynchosystis (Cyperaceae): Carex pendula and allies. Taxon. 66 - 4, pp. 973 - 975. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 2.680
- 46** Sukhorukov, Alexander P.; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Verloove, Filip; Maroyi, Alfred; Iamónico, Duilio; Catarino, Luis; El Mokni, Rhida; Daniel, Thomas F.; Belyaeva, Irina V.; Kushunina, Maria. Chorological and taxonomic notes on African plants. Acta botanica gallica. 163 - 4, pp. 417 - 428. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/23818107.2016.1224731>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.871
- 47** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Hahn, Marlene; Lueders, Kate; Starr, Julian R.; Brown, Bethany H.; N. Chouinard, Brianna; Chung, Kyong-sook; A. MARCIAL ESCUDERO; Ford, Bruce A.; Ford, Kerry A.; Gebauer, Sebastian; Gehrke, Berit; Hoffmann, Matthias H.; Jin, Xiao-feng; Jung, Jongduk; Kim, Sangtae; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; Enrique Maguilla Salado; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Molina, Ana; Naczi, Robert F. C.; Pender, Jocelyn E.; Reznicek, Anton A.; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; Waterway, Marcia J.; Wilson, Karen L.; Yang, Jong-cheol; Zhang, Shuren; Hipp, Andrew. L.; Roalson, Eric H.. Megaphylogenetic specimen-level approaches to the Carex (Cyperaceae) phylogeny using ITS, ETS, and matK sequences: implications for classification. Systematic Botany. 41, pp. 500 - 518. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.bioone.org/doi/full/10.1600/036364416X692497>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.240
- 48** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Daniel, Thomas F.. Molecular evidence supports ancient long-distance dispersal for the amphi-Atlantic disjunction in the shrimp plants (Barleria, Acanthaceae). American Journal of Botany. 103 - 6, pp. 1103 - 1116. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.amjbot.org/content/early/2016/06/16/ajb.1600083>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Biología Vegetal
Índice de impacto: 3.050 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 212
- 49** Fernández-mazuecos, Mario; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; M^a LUISA BUIDE DEL REAL; Álvarez, Inés; PABLO VARGAS GÓMEZ. Narrow endemics on coastal plains: Miocene divergence of the critically endangered genus Avellara (Compositae). Plant Biology. 18 - 4, pp. 729 - 738. 2016. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/wol1/doi/10.1111/plb.12458/full>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.106
- 50** Pham, Kasey K.; Hahn, Marlene; Lueders, Kate; Brown, Bethany H.; Bruederle, Leo P.; J. Bruhl, Jeremy; Chung, Kyong-sook; Derieg, Nathan J.; A. MARCIAL ESCUDERO; Ford, Bruce A.; Gebauer, Sebastian; Gehrke, Berit; Hoffmann, Matthias H.; Hoshino, Takuji; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Jung, Jongduk; Kim, Sangtae; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; Enrique Maguilla Salado; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Naczi, Robert F. C.; Reznicek, Anton A.; Roalson, Eric H.; Simpson, David A.; Starr, Julian R.; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; Waterway, Marcia J.; Wilson, Karen L.; Yano, Okihito; Zhang, Shuren; Hipp, Andrew L.. Specimens at the center: an



informatics workflow and toolkit for specimen-level analysis of public DNA database data. *Systematic Botany*. 41 - 3, pp. 529 - 539. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1600/036364416X692505>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.240

- 51** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Fabbroni, Mariela; Donadío, Sabina; Rodríguez-palacios, Giovanni E.; Hilpold, Andreas; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Waterway, Marcia J.; Roalson, Eric H.. Taxonomic and distribution notes on *Carex* from the Neotropics. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. 51 - 4, pp. 727 - 739. Sociedad Argentina de Botánica, 2016. Disponible en Internet en: <http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1851-23722016000400014&lng=es&nrm=iso&tlng=en>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 0.315
- 52** TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Bruederle, Leo P.; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; Starr, Julian R.. Direct long-distance dispersal best explains the bipolar distribution of *Carex arctogena* (*Carex* sect. *Capituligerae*, Cyperaceae). *Journal of Biogeography*. 42 - 8, pp. 1514 - 1525. 2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbi.12521/abstract>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL
- Índice de impacto:** 3.997 **Revista dentro del 25%:** Si
- 53** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Delgado, Antonio J.; VIRGINIA VALCÁRCEL NÚÑEZ. Escasa diversidad genética en las poblaciones españolas del helecho tropical *Psilotum nudum*. *Conservación vegetal*. 19, pp. 23 - 25. 2015. Disponible en Internet en: <<https://revistas.uam.es/conservacionvegetal/issue/viewIssue/135/56>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Long-distance dispersal during the Middle-Late Pleistocene explains the bipolar disjunction of *Carex maritima* (Cyperaceae). *Journal of Biogeography*. 42(10): 1820-1831 - 10, pp. 1820 - 1831. 2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jbi.12559/full>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Geografía
- Índice de impacto:** 3.997 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 49
- 55** Waterway, Marcia J.; Ford, Kerry A.; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Starr, Julian R.; Wilson, Karen L.; Yano, Okihito; Zhang, Shuren; Roalson, Eric H.; Alverson, William S.; Bruederle, Leo P.; Bruhl, Jeremy J.; Chung, Kyong-sook; Cochrane, Theodore S.; A. MARCIAL ESCUDERO; Ford, Bruce A.; Gebauer, Sebastian; Gehrke, Berit; Hahn, Marlene; Hipp, Andrew L.; Hoffmann, Matthias H.; Hoshino, Takuji; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Jin, Xiao-feng; Jung, Jongduk; Kim, Sangtae; Enrique Maguilla Salado; Masaki, Tomomi; MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Molina, Ana; Naczi, Robert F.c.; Reznicek, Anton A.; Rothrock, Paul E.; Simpson, David A.; Spalink, Daniel; Thomas, Wait W.; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO. Making *Carex* monophyletic (Cyperaceae, tribe Cariceae): a new broader circumscription. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 179 - 1, pp. 1 - 42. 2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/boj.12298/abstract>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
- Índice de impacto:** 2.523 **Revista dentro del 25%:** Si

- 56** MODESTO LUCEÑO GARCÉS; Enrique Maguilla Salado; Silva, Alexandre; Guerra-cárdenas, Samuel; Hilpold, Andreas; MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Pulgar, Iñigo; TAMARA MARIA VILLAVARDE HIDALGO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS. Notas de la familia Ciperáceas en la Península Ibérica. Acta Botanica Malacitana. 40, pp. 217 - 221. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol40/vol40.html>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PABLO VARGAS GÓMEZ; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Fernández-Mazuecos, Mario; M^a LUISA BUIDE DEL REAL. Reintroducción de Avellara fistulosa en la Laguna de la Paja (Chiclana, Cádiz). Conservación vegetal. 19, pp. 7 - 10. 2015. Disponible en Internet en: <<https://revistas.uam.es/conservacionvegetal/issue/viewIssue/135/56>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Sobre el área de distribución de Carex cespitosa L. en Europa: revisión amplia de materiales de herbario y bibliografía. Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos. 17, pp. 23 - 26. 2015. Disponible en Internet en: <http://www.ahim.org/docs/BoletinAHIM_17_2015.pdf>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Rodríguez-palacios, Giovanni E.; Amini-rad, Mohammed; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Taxonomic notes on some problematic Carex (Cyperaceae) names from SW Asia. Phytotaxa. 219 - 2, pp. 183 - 189. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.mapress.com/j/pt/article/view/phytotaxa.219.2.8>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.087
- 60** A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Mayrose, Itay; Fernandez-Mazuecos, Mario; Fiz-Palacios, Omar; Hipp, Andrew; Pimentel, Manuel; Jimenez-mejias, Pedro; Valcarcel, Virginia; Vargas, Pablo; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Aneuploid lineages persist longer than polyploid ones in angiosperms. PLoS One. 9 - e58266, PLoS, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.plosone.org/article/comments/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0085266;jsessionid=8402A2A676821C19CACF25B412CDA75B>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ciencias multidisciplinares
Índice de impacto: 3.234 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 57
- 61** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Hilpold, Andreas; Frajman, Božo; Puscas, Mihai; Koopman, Jacob; Mesterházy, Attila; Grulich, Vit; Lye, Kåre Arnstein; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Carex cespitosa L.: reappraisal of its distribution in Europe. Willdenowia. 44 - 3, pp. 327 - 343. 2014. Disponible en Internet en: <http://www.researchgate.net/profile/Pedro_Jimenez-Mejias/publication/267632791_Carex_cespitosa_reappraisal_of_its_distribution_in_Europe/links/545547e60cf26d5090a6fd2d>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.721
- 62** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Amini-rad, Mohammad; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Disentangling the taxonomy of Carex acuta s.l. in the Mediterranean Basin and the Middle East: re-evaluation of C. panormitana Guss. and C. kurdica Kük. ex Hand.-Mazz. Plant Biosystems. 148 - 1, pp. 64 - 73. 2014. Disponible en Internet en: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/11263504.2012.758675#.VO70SvmG_X6>.
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.920

- 63** M. Escudero; S. Martín-Bravo; I. Mayrose; M. Fernández-Mazuecos; O. Fiz-Palacios; A.L. Hipp; M. Pimentel; P. Jiménez-Mejías; V. Valcárcel; P. Vargas; M. Luceño. Karyotypic changes through dysploidy persist longer over evolutionary time than polyploid changes. *PLoS ONE*. 9 - 1, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84897424057&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** 1; Jiménez-Mejías, P.; Peña Pérez, E.; Rodríguez León, F.; Martín-Bravo, S.. Sobre la presencia de *Triguera osbeckii* (L.) Willk. (Solanaceae) en Carmona (comarca de Los Alcores, Sevilla, Andalucía). *Acta Botanica Malacitana*. 39, pp. 239 - 241. 2014. Disponible en Internet en: <http://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/8667/39_Jimenez-Mejias_et_al.pdf?sequence=1>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Species boundaries within the Southwest Old World Populations of the *Carex flava* group (Cyperaceae). *Systematic Botany*. 39 - 1, pp. 117 - 131. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.bioone.org/doi/pdf/10.1600/036364414X677973>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.229
- 66** Silvestre-alsina, Antón; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS. Catálogo de la flora vascular del Cerro del Toruño (Comarca de Los Alcores, Alcalá de Guadaíra, Sevilla). *Lagascalía*. 33, pp. 7 - 18. 2013. Disponible en Internet en: <http://institucional.us.es/revistas/lagascalia/33/art_1.pdf>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Daniel, Thomas F.; Letsara, Rokiman; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Four new species of Anisotes (Acanthaceae) from Madagascar. *Novon : a Journal for Botanical Nomenclature*. 22 - 4, pp. 396 - 408. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.bioone.org/doi/abs/10.3417/2012054>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.279
- 68** S. Martín-Bravo; M. Escudero; M. Miguez; P. Jiménez-Mejías; M. Luceño. Molecular and morphological evidence for a new species from South Africa: *Carex rainbowii* (Cyperaceae). *South African Journal of Botany*. 87, pp. 85 - 91. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84876714709&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.340
- 69** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS. *Reseda minoica* (Resedaceae), a new species from the Eastern Mediterranean. *Annales Botanici Fennici*. 50, pp. 55 - 60. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sekj.org/PDF/anb50-free/anb50-055.pdf>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.771



- 70** S. Martín-Bravo; M. Escudero; P. Jiménez-Mejías. *Carex modesti* (Cyperaceae), a new species from southern Tanzania. *Blumea: Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography*. 57 - 2, pp. 143 - 146. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84869004792&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.266
- 71** TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Extreme phylogeography in *Carex* (Cyperaceae). *Informatore Botanico Italiano*. 44 - Suppl. 2, pp. 58 - 61. 2012. Disponible en Internet en: <https://www.researchgate.net/publication/251739005_Extreme_phylogeography_in_Carex_%28Cyperaceae%29>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Rat, Milica; Anackov, Goran; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. New records of Southeast European *Carex* L. (Cyperaceae). *Biologia Serbica*. 34 - 1-2, pp. 100 - 102. 2012. Disponible en Internet en: <https://ojs.pmf.uns.ac.rs/index.php/dbe_serbica/article/view/1285>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** New records of Southeast European *Carex* L.(Cyperaceae). *Biologia Serbica*. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Bohorquez-capilla, Macarena; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Esquivias-ramirez, Rafael; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Notas corológicas sobre flora del litoral gaditano. *Acta Botanica Malacitana*. 37, pp. 230 - 233. 2012. Disponible en Internet en: <http://www.biolveg.uma.es/abm/Volumenes/vol37/37_Contr_Bohorquez.pdf>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Systematics and taxonomy of *Carex* sect. *Ceratocystis* (Cyperaceae) in Europe: a molecular and cytogenetic approach. *Systematic Botany*. 37 - 2, pp. 382 - 398. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.287
- 76** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. The importance of the Italian peninsula in the phylogeography of *Carex* (Cyperaceae). *Informatore Botanico Italiano*. 44 - Suppl. 2, pp. 53 - 57. 2012. Disponible en Internet en: <https://www.researchgate.net/publication/260164625_The_importance_of_the_Italian_peninsula_in_the_phylogeography_of_Carex_Cyperaceae>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 77** SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Resedaceae. In: Greuter, W., Rausch, T. (eds.), *Med-Checklist Notulae*, 30. *Willdenowia*. 41, pp. 322 - 323. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.ingentaconnect.com/content/bgbm/will/2011/00000041/00000002/art00013>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.328
- 78** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Jarvis, Charles. Revised lectotypification of *Reseda glauca* L (Resedaceae). *Taxon*. 60 - 5, pp. 1478 - 1479. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.ingentaconnect.com/content/iapt/tax/2011/00000060/00000005/art00025>>.
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.703

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 79** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; VIRGINIA VALCÁRCEL NÚÑEZ; PABLO VARGAS GÓMEZ; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Geographical speciation related to Pleistocene range shifts in the western Mediterranean mountains (Reseda sect. Glaucoreseda, Resedaceae). *Taxon*. 59(2): 466-482. - 2, pp. 466 - 482. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.rjb.csic.es/jardinbotanico/ficheros/documentos/pdf/pubinv/PVG/Martin-Bravo&al-2009Reseda-GlaucoresedaTaxon.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.364

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 80** Gehrke-, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Muasya-, Muthama; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Monophyly, phylogenetic position and the role of hybridization in *Schoenoxiphium* Nees (Cariceae, Cyperaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 56 - 1, pp. 380 - 392. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1055790310001491>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.889

- 81** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Notas sobre neófitos en el curso urbano del río Guadalquivir en Sevilla. *Lagasalia*. 30, pp. 472 - 481. 2010. Disponible en Internet en: <<http://institucional.us.es/revistas/lagasalia/30/Lagasalia%2030-10.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 82** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Amini Rad, Mohammad. *Ochradenus arabicus* (Resedaceae), a new record for the Flora of Iran. *Iranian Journal of Botany*. 16 - 1, pp. 84 - 86. 2010. Disponible en Internet en: <http://www.sid.ir/en/VEWSSID/J_pdf/105320100112.pdf>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 83** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PABLO VARGAS GÓMEZ; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Is *Oligomeris* (Resedaceae) indigenous to North America? Molecular evidence for a natural colonization from the Old World. *American Journal of Botany*. 96 - 2, pp. 507 - 518. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.amjbot.org/cgi/content/abstract/96/2/507>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.684

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 84** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS. Molecular data helps traditional taxonomy: re-evaluation of *Reseda collina* (Resedaceae), and a new record for Europe. *Folia Geobotanica*. 44 - 4, pp. 399 - 421. 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/5510688378732375/?p=e7d7fd08ba1b4c2796bb6701600d1211&pi=3>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.320

- 85** Miriam Calonje Macaya; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Dobes, Christoph; Gong, Wei; Jordon-thaden, Ingrid; Kiefer, Christiane; Kiefer, Markus; Paule, Juraj; Schimickl, Roswitha; Koch, Markus A. Non-coding nuclear DNA markers in phylogenetic reconstructions. *Plant Systematics and Evolution*. 282, pp. 257 - 280. Heidelberg Institute

of Plant Science, Biodiversity and Plant Systematics, Heidelberg University,, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/v2u87416n3087361/>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.410

- 86** Modesto Luceño Garcés. Notas corológicas de resedáceas para la Península Ibérica. Acta Botanica Malacitana. 32, pp. 221 - 227. 2007. Disponible en Internet en: <<http://webdeptos.uma.es/biolveg/03Rev/00HRev/32.Reseda.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 3

- 87** S. Martín-Bravo; H. Meimberg; M. Luceño; W. Märkl; V. Valcárcel; C. Bräuchler; P. Vargas; G. Heubl. Molecular systematics and biogeography of Resedaceae based on ITS and trnL-F sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution. 44 - 3, pp. 1105 - 1120. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34547856606&partnerID=MN8TOARS>>.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2006.12.016>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Microbiology and molecular evolution

Índice de impacto: 3.994

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 70

Num. revistas en cat.: 263

Publicación relevante: No

- 88** Modesto Luceño Garcés; Santiago Martín Bravo. Plantas rupícolas. Biológica. 45, pp. 32 - 41. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 89** Márquez-Corro, J.I.; Jiménez-Mejías, P.; Fernández-Mazuecos, M.; Ramos-Gutiérrez, I.; Martín-Hernanz, S.; Martín-Bravo, S.; Blanco-Salas, J.; Borrás, J.; Capó, M.; Carrera Bonet, D.; de la Fuente Brun, P.; Fernández-Lesaga, A.; Garnatje, T.; Gorrioz-Huarte, L.; Molino, S.; Nualart, N.; Mairal, M.. I Biomaratón de Flora Española: un evento de participación ciudadana enfocado a la biodiversidad vegetal.

Conservación vegetal. 25, pp. 33 - 37. 2021. Disponible en Internet en: <https://www.researchgate.net/publication/356833446_I_Biomaraton_de_Flora_Espanola_ciencia_ciudadana_para_visibilizar_la_biodiversidad_vegetal>

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

- 90** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Maguilla, E.; A. MARCIAL ESCUDERO. Cladogenesis. Encyclopedia of Biodiversity, 4th edition. Elsevier, 2022.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 91** Martín-Bravo, S.. Reseda propinqua R. Br. (lectotypification). The Robert Brown handbook. A guide to the life and work of Robert Brown (1773-1858). 160, pp. 419 - 419. Utrecht(Holanda): Regnum Vegetabile, 2022. ISSN 0080-0694, ISBN 978-3-946583-16-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 92** Larridon, I.; Spalink, D.; Jiménez-Mejías, P.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Muasya, A.M.; Escudero, M.. The Cyperaceae of Madagascar. The New Natural History of Madagascar. PrincetonPrinceton University Press, 2022.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro



- 93** Escudero, M.; Maguilla, E.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Mayrose, I.; Shafir, A.; Tan, L.; Tribble, C.; Zenil-Ferguson, R.. Using ChromEvol to determine the model of chromosomal evolution. *Plant Cytogenetics, Methods in Molecular Biology Series*. Springer, 2022.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 94** José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Andrea Pedrosa-Harand; Andrew L. Hipp; Modesto Luceño; Marcial Escudero. Karyotype evolution in holocentric organisms. *Encyclopedia of Life Sciences*. Chichester(Reino Unido): John Wiley & Sons, 2019. Disponible en Internet en: <10.1002/9780470015902.a0028758>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 95** Humphries, Colin J.; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; A. MARCIAL ESCUDERO. Cladogenesis. *Encyclopedia of Biodiversity*, 3rd edition. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978012809633802358X>>. ISBN 978-0-12-809633-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 96** Humphries, Colin J.; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Vicariance biogeography. *Encyclopedia of Biodiversity*, 3rd edition. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128096338021786>>. ISBN 978-0-12-809633-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 97** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Monocotiledons: great diversity of an ancient angiosperm lineage. *The tree of life: evolution and classification of living organisms*. pp. 145 - 156. Sunderland(Estados Unidos de América): Sinauer, 2014. ISBN 978-1-60535-229-9
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 98** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; A. MARCIAL ESCUDERO. Biogeography of flowering plants: a case study in mignonettes (Resedaceae) and sedges (Carex, Cyperaceae). *Global Advances in Biogeography*. pp. 257 - 290. Rijeka(Croacia): Intech, 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.intechopen.com/books/global-advances-in-biogeography/biogeography-of-flowering-plants-a-case-study-in-mignonettes-resedaceae-and-sedges-carex-cyperaceae>>. ISBN 978-953-51-0454-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 99** MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Monocotiledóneas. *El árbol de la vida: sistemática y evolución de los seres vivos*. pp. 124 - 133. Barcelona(España): Reverté, 2012. ISBN 978-84-615-9740-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 100** SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Resedaceae. *Claves de la Flora Vascular de Andalucía Oriental*. pp. 386 - 389. Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga, 2011. Disponible en Internet en: <http://herbarium.ugr.es/pages/claves_flora_andalucia_oriental>. ISBN 978-84-338-5217-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 101** SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Resedaceae. *Flora Vascular de Andalucía Oriental, 2ª edición corregida y aumentada*. 3, pp. 1020 - 1026. Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.a5664a214f73c3df81d8899661525ea0/?vgnextoid=bb6c07d46df04210VgnVCM1000001325e50aRCRD&vgnnextchannel=023efe1a2c9c6010VgnVCM1000000>> ISBN 978-84-338-5217-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 102** SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Resedaceae. Euro+Med Plantbase: the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Resedaceae&PTRefFk=7500000>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 103** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; TUCKER-, GORDON C.; DANIEL-, THOMAS F.. Resedaceae. Flora of North America North of Mexico. 7, pp. 189 - 193. New York and Oxford Flora of North America Editorial Committee, 2010. Disponible en Internet en: <http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1&taxon_id=10760>. ISBN 978-0-19-531822-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 104** SANTIAGO MARTÍN BRAVO. Resedaceae. Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 3, pp. 162 - 168. Sevilla(España): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.a5664a214f73c3df81d8899661525ea0/?vgnextoid=bb6c07d46df04210VgnVCM1000001325e50aRCRD&vgnnextchannel=023efe1a2c9c6010VgnVCM1000000>> ISBN 978-84-92807-15-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 105** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Bolboschoenus (Asch.) Palla (Cyperaceae). Flora Iberica. 18, pp. 36 - 42. Madrid(España): CSIC, 2008. Disponible en Internet en: <http://www.rjb.csic.es/floraiberica/floraiberica/texto/pdfs/18_173_05_Bolboschoenus.pdf>. ISBN 978-84-00-08624-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 106** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Scirpus L. (Cyperaceae). Flora Iberica. 18, pp. 34 - 36. Madrid(España): CSIC, 2008. Disponible en Internet en: <http://www.rjb.csic.es/floraiberica/floraiberica/texto/pdfs/18_173_04_Scirpus.pdf>. ISBN 978-84-00-08624-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 107** Modesto Luceño; Santiago Martín-Bravo; Rogelio Sánchez-Villegas; Marcial Escudero; Manuel Sánchez-Villegas; José Ignacio Márquez-Corro; Iñigo Pulgar. Plantas silvestres y ornamentales del Campus de la Universidad Pablo de Olavide. pp. 1 - 446. Sevilla(España): Fundación Universidad Pablo de Olavide, 2018. ISBN 978-84-949948-0-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 108** PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; A. MARCIAL ESCUDERO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; FRANCISCO EDUARDO NARBONA FERNANDEZ. Flora Silvestre y Ornamental de la Universidad Pablo de Olavide. pp. 1 - 415. Sevilla(España): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía - Universidad Pablo de Olavide, 2005. ISBN 84-963295-7-7
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 109** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Solís, J.; MODESTO LUCEÑO GARCÉS. Plantas Silvestres del Campus de la Universidad Pablo de Olavide. pp. 1 - 192. Sevilla(España): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía - Universidad Pablo de Olavide, 2001.
Depósito legal: SE 1815-2001

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 110** Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.. *Carex acocksii* [CR B1ab(i,ii,iii,v)]. The IUCN Red List of Threatened Species 2020. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2020. Disponible en Internet en: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T163344043A167071571.en>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 111** Martín-Bravo, S.; Saldivia, P.; Gebauer, S.; Jiménez-Mejías, P.. *Carex phylloscirpoides* [CR B1ab(iii)]. The IUCN Red List of Threatened Species 2021. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2020. Disponible en Internet en: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T190491064A190491068.en>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 112** Martín-Bravo, S.; Maguilla, E.; Luceño, M.. *Carex rainbowii* [VU D1]. The IUCN Red List of Threatened Species 2020. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2020. Disponible en Internet en: <<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T163363842A167071581.en>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 113** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Emre Çilden. *Reseda balansae* [CR D]. The IUCN Red List of Threatened Species 2019. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T131382867A131384415.en>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 114** SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Fernández-Mazuecos, Mario. *Avellara fistulosa* [CR B1ab(i,ii,iii,iv)]. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. pp. 1 - 13. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T95314941A95314945.en>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** DANZ: a comparative study of plant diversification mechanisms involved in the Disjunction between America and New Zealand
Nombre del congreso: Botany 2022
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Anchorage, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 24/07/2022
Fecha de finalización: 27/07/2022
Entidad organizadora: Botanical Society of America (BSA)International Association for Plant Taxonomy (IAPT).
Jiménez-Mejías, P.; Míguez, M.; Benítez-Benítez, C.; Barrett, R.; Cano, A.; Donadío, S.; Fernández-Mazuecos, M.; Ford, K.A.; García-Moro, P.; Gebauer, S.; Hipp, A.; Hoffmann, M.; Larridon, I.; Léveillé-Bourret, E.; Mairal, M.; Márquez-Corro, J.I.; Muñoz-Schüler, P.; Otero, A.; Penneckamp, D.; Roalson, E.; Sanz, M.; Spalink, D.; Starr, J.; Villaverde, T.; Wilson, K.; Luceño, M.; Martín-Bravo, S.
- 2** **Título del trabajo:** The genus *Carex* (Cyperaceae) in New Zealand: a southern hemisphere diversity hotspot in a boreotemperate genus
Nombre del congreso: Botany 2022
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Anchorage, Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 24/07/2022

Fecha de finalización: 27/07/2022

Entidad organizadora: Botanical Society of America (BSA) International Association for Plant Taxonomy (IAPT).

Martín-Bravo, S.; Márquez-Corro, J.I.; Ford, K.A.

- 3 Título del trabajo:** An evolutionary study of early diverging sedges (*Carex* subg. *Psyllophorae*) sheds light on a strikingly disjunct distribution in the Southern Hemisphere, emphasizing its Patagonian diversification

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: 08/09/2021

Fecha de finalización: 10/09/2021

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

Benítez-Benítez, C.; Otero, A.; García-Moro, P.; Donadio, S.; Ford, K.; Luceño, M.; Martín-Bravo, S.; Jiménez-Mejías, P.

- 4 Título del trabajo:** Biogeography and systematics of *Carex* subgenus *Uncinia* (Cyperaceae): a unique radiation for the genus *Carex* in the Southern Hemisphere

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: 08/09/2021

Fecha de finalización: 10/09/2021

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

García-Moro, P.; Otero, A.; Benítez-Benítez, C.; Costa, L.; Martín-Bravo, S.; Naczi, R.F.C.; Reznicek, A.A.; Roalson, E.H.; Starr, J.R.; Jiménez-Mejías, P.

- 5 Título del trabajo:** Genome-based phylogeny reveals intricate taxonomic, chromosomal and phylogeographical patterns in a Western Palearctic lineage of *Carex* (Cyperaceae)

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: 08/09/2021

Fecha de finalización: 10/09/2021

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Luceño, M.; Escudero, M.

- 6 Título del trabajo:** Hitting the mother lode: unexpected cryptic diversity, biogeographic patterns and ecological niche shifts in the giant sedges of *Carex* sect. *Rhynchocystis* (Cyperaceae)

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: 08/09/2021

Fecha de finalización: 10/09/2021

Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)

Sanz-Arnal, M.; Míguez, M.; Benítez-Benítez, C.; Jiménez-Mejías, P.; Martín-Bravo, S.



- 7** **Título del trabajo:** Systematics and biogeography of *Carex* sect. *Sylvaticae* (Cyperaceae)
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: 08/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021
Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española (SEBOT)
Míguez, M.; Benítez-Benítez, C.; Sanz-Arnal, M.; Jiménez-Mejías, P.; Martín-Bravo, S.
- 8** **Título del trabajo:** Global drivers of diversification and assembly are spatially structured
Nombre del congreso: Botany 2021
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Formato virtual,
Fecha de celebración: 19/07/2021
Fecha de finalización: 23/07/2021
Entidad organizadora: Botanical Society of America (BSA) & International Association for Plant Taxonomy (IAPT)
Spalink, D.; Sanbonmatsu, K.; Villaverde, T.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Escudero, M.; Sytsma, K.; Roalson, E.H.; Hipp, A.L.; Jimenez-Mejías, P.
- 9** **Título del trabajo:** A new classification of Cyperaceae (Poales) supported by phylogenomic data
Nombre del congreso: Australasian Systematic Botany Society Annual Conference (ASBS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Formato virtual,
Fecha de celebración: 12/07/2021
Fecha de finalización: 16/07/2021
Entidad organizadora: Australasian Systematic Botany Society
Larridon, I.; Zuntini, A.R.; Lévêille-Bourret, E.; Barrett, R.L.; Starr, J.R.; Muasya, M.; Villaverde, T.; Bauters, K.; Brewer, G.E.; Bruhl, J.J.; Costa, S.M.; Elliott, T.L.; Epitawalage, N.; Escudero, M.; Fairlie, I.; Goetghebeur, P.; Hipp, A.L.; Jiménez-Mejías, P.; Kikuchi, I.A.B.; Luceño, M.; Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S.; Maurin, O.; Semmouri, I.; Simpson, D.A.; Spalink, D.; Thomas, W.W.; Wilson, K.L.; Xanthos, M.; Forest, F.; Baker, W.J.
- 10** **Título del trabajo:** Biogeography and diversification of *Carex* subg. *Psyllophorae* (Cyperaceae), an old lineage with a striking disjunct distribution in the Southern Hemisphere
Nombre del congreso: Australasian Systematic Botany Society Annual Conference (ASBS)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Formato virtual,
Fecha de celebración: 12/07/2021
Fecha de finalización: 16/07/2021
Entidad organizadora: Australasian Systematic Botany Society
Benítez-Benítez, C.; Otero, A.; García-Moro, P.; Donadio, S.; Ford, K.; Luceño, M.; Jiménez-Mejías, P.; Martín-Bravo, S.
- 11** **Título del trabajo:** A phylogenomic framework for the study of the role of chromosome number variation in species microevolution (*Carex* gr. *laevigata*, Cyperaceae)
Nombre del congreso: I Simposio de la Sociedad Española de Botánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 07/01/2020

Fecha de finalización: 08/01/2020

Entidad organizadora: Sociedad Española de Botánica (SEBOT)

José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Modesto Luceño; Marcial Escudero.

12 Título del trabajo: Ecological niche modelling compares Macaronesian vs. Continental populations in giant sedges (*Carex* sect. *Rhynchocystis*)

Nombre del congreso: I Simposio de la Sociedad Española de Botánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 07/01/2020

Fecha de finalización: 08/01/2020

Entidad organizadora: Sociedad Española de Botánica (SEBOT)

Mónica Míguez; María Sanz-Arnal; Pedro Jiménez-Mejías; Santiago Martín-Bravo; Carmen Benítez-Benítez.

13 Título del trabajo: Insights on the ecological niche evolution and biogeography of a group of sedges (*Cyperaceae*)

Nombre del congreso: I Simposio de la Sociedad Española de Botánica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 07/01/2020

Fecha de finalización: 08/01/2020

Entidad organizadora: Sociedad Española de Botánica (SEBOT)

Carmen Benítez-Benítez; Daniel Spalink; Santiago Martín-Bravo; Pedro Jiménez-Mejías.

14 Título del trabajo: A phylogenomic framework for the study of the role of chromosome number variation in species microevolution (*Carex* gr. *laevigata*, *Cyperaceae*)

Nombre del congreso: VII Congress of the Spanish Society for Evolutionary Biology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 05/01/2020

Fecha de finalización: 07/01/2020

Entidad organizadora: Spanish Society for Evolutionary Biology (SESBE)

José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Modesto Luceño; Marcial Escudero.

15 Título del trabajo: Bioclimatic niche evolution in *Carex* sect. *Phacocystis* (*Cyperaceae*): a macroevolutionary approach in sedges.

Nombre del congreso: VII Congress of the Spanish Society for Evolutionary Biology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 05/01/2020

Fecha de finalización: 07/01/2020

Entidad organizadora: Spanish Society for Evolutionary Biology (SESBE)

Carmen Benítez-Benítez; Daniel Spalink; Santiago Martín-Bravo; Pedro Jiménez-Mejías.

- 16** **Título del trabajo:** Origins and diversification of Cyperaceae in Madagascar
Nombre del congreso: 6th Annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: Antananarivo, Madagascar
Fecha de celebración: 30/07/2019
Fecha de finalización: 03/08/2019
Entidad organizadora: Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC)
Isabel Larridon; Daniel Spalink; Pedro Jiménez-Mejías; José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Marcial Escudero.
- 17** **Título del trabajo:** Biogeography and classification of sedges (Carex, Cyperaceae) based on a global phylogeny
Nombre del congreso: Botany 2019, sky islands & desert seas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (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 (BSA) & International Association for Plant Taxonomy (IAPT)
Pedro Jiménez-Mejías; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Tamara Villaverde; A. MARCIAL ESCUDERO; Eric Roalson; Andrew Hipp; Global Carex Group.
- 18** **Título del trabajo:** Is Macaronesian Laurel Forest a Tertiary relict? Insights from ecological niche modelling in giant sedges (Cyperaceae)
Nombre del congreso: IX Congreso de Biología de la Conservación de plantas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 09/07/2019
Fecha de finalización: 12/07/2019
Entidad organizadora: Sociedad Española de Biología de la Conservación de plantas (SEBICOP)
María Sanz-Arnal; Carmen Benítez-Benítez; Mónica Míguez; Pedro Jiménez-Mejías; Santiago Martín-Bravo.
- 19** **Título del trabajo:** Tracking gypsophily across the phylogeny: 3 study cases
Nombre del congreso: II International workshop GYPWORLD
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Reggio di Calabria, Italia
Fecha de celebración: 01/04/2019
Fecha de finalización: 04/04/2019
Entidad organizadora: Università degli Studi di Reggio Calabria
Tejero, P.; Moore, M.; Ochoterena, H.; Martín-Bravo, S.; Martín-Hernanz, S.; Fernández-Mazuecos, M.; Vargas, P.; Salmerón-Sánchez, E.; Mota, J.F.; Lyons, M.; van Leeuwen, S.J.; Palacio, S.
- 20** **Título del trabajo:** A phylogeographic study of the influence of chromosome number variation in the microevolution of species (Carex gr. laevigata, Cyperaceae)
Nombre del congreso: IX International Biogeography Society Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 08/01/2019

Fecha de finalización: 12/01/2019

Entidad organizadora: International Biogeography Society

José Ignacio Márquez-Corro; Marcial Escudero; Santiago Martín-Bravo; Modesto Luceño.

21 Título del trabajo: Twenty thousand leagues of disjunctions: biogeographic patterns of the Schoenoxiphium clade (Carex, Cyperaceae)

Nombre del congreso: IX International Biogeography Society Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 08/01/2019

Fecha de finalización: 12/01/2019

Entidad organizadora: International Biogeography Society

Carmen Benítez-Benítez; Modesto Luceño; Kerry A. Ford; Sabina Donadío; Pedro Jiménez-Mejías; Santiago Martín-Bravo.

22 Título del trabajo: The light at the end of the tunnel: Systematics and biogeography of Carex sect. Phacocystis

Nombre del congreso: 65th Annual Missouri Botanical Garden Fall Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: St. Louis, Missouri, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 12/10/2018

Fecha de finalización: 13/10/2018

Entidad organizadora: Missouri Botanical Garden

Carmen Benítez Benítez; Modesto Luceño; Sebastien Gebauer; Matthias H. Hoffman; Andrew L. Hipp; Tomomi Masaki; Anton A. Reznicek; Eric Roalson; Polina Volkova; Okihito Yano; Marcia J. Waterway; Santiago Martín Bravo; Pedro Jiménez Mejías.

23 Título del trabajo: A black sheep in the sedges: insights on the systematics and biogeography of Carex sect. Phacocystis

Nombre del congreso: Monocots VI. 6th International Conference on comparative biology of Monocotyledons.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Natal, Brasil

Fecha de celebración: 07/10/2018

Fecha de finalización: 12/10/2018

Entidad organizadora: Federal University of Rio Grande do Norte (UFRN)

Carmen Benítez Benítez; Modesto Luceño; Sebastien Gebauer; Matthias H. Hoffman; Andrew L. Hipp; Tomomi Masaki; Anton A. Reznicek; Eric Roalson; Polina Volkova; Okihito Yano; Marcia J. Waterway; Santiago Martín Bravo; Pedro Jiménez Mejías.

24 Título del trabajo: Carex (Cyperaceae) in South America: diversity, phylogenetics and biogeography of a Boreotemperate element in the Neotropics.

Nombre del congreso: Monocots VI. 6th International Conference on comparative biology of Monocotyledons.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Natal, Brasil

Fecha de celebración: 07/10/2018

Fecha de finalización: 12/10/2018

Entidad organizadora: Federal University of Rio Grande do Norte (UFRN)

Pedro Jiménez Mejías; Carmen Benítez Benítez; Hamilton Beltrán; Asunción Cano; Sabina Donadío; Marcial Escudero; Sebastien Gebauer; Andrew L. Hipp; Mónica Míguez; Robert Naczi; Anton A. Reznicek; Eric Roalson; José Ignacio Márquez Corro; Tamara Villaverde; Laurence Dorr; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño.

25 Título del trabajo: Holocentric Chromosome Evolution and its Impact in Diversification, with Special Emphasis on Sedges (Cyperaceae)

Nombre del congreso: Monocots VI. 6th International Conference on comparative biology of Monocotyledons.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Natal, Brasil

Fecha de celebración: 07/10/2018

Fecha de finalización: 12/10/2018

Entidad organizadora: Federal University of Rio Grande do Norte (UFRN)

José Ignacio Márquez Corro; Marcial Escudero; Pedro Jiménez Mejías; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño.

26 Título del trabajo: Biogeography and diversification in the megadiverse genus Carex (Cyperaceae)

Nombre del congreso: XIX International Botanical Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Shenzhen, China

Fecha de celebración: 23/07/2017

Fecha de finalización: 30/07/2017

Entidad organizadora: International Union of Biological Sciences

SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Hahn, Marlene; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; Roalson, Eric H.; Hipp, Andrew L.

27 Título del trabajo: Geographical and ecological drivers of diversification in the Mediterranean basin: The evolutionary history of the Carex panormitana-C. reuteriana complex (Cyperaceae)

Nombre del congreso: XIX International Botanical Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Shenzhen, China

Fecha de celebración: 23/07/2017

Fecha de finalización: 30/07/2017

Entidad organizadora: International Union of Biological Sciences

SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Carmen Benítez Benítez; A. MARCIAL ESCUDERO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.

28 Título del trabajo: Morphometrics of the giant sedges of Carex section Rhynchocystis (Cyperaceae): overlooked vs. overvalued characters and unnoticed species

Nombre del congreso: XIX International Botanical Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Shenzhen, China

Fecha de celebración: 23/07/2017



Fecha de finalización: 30/07/2017

Entidad organizadora: International Union of Biological Sciences

MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Gehrke, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.

- 29 Título del trabajo:** Differentiation driven by disjunctions in the Western-Central Mediterranean Basin: The evolutionary history of the *Carex panormitana*-*C. reuteriana* complex (Cyperaceae)
Nombre del congreso: XIV MEDECOS & XIII AEET meeting, Human driven scenarios for evolutionary and ecological changes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 31/01/2017
Fecha de finalización: 04/02/2017
Entidad organizadora: ISOMED (International Society of Mediterranean Ecology).
 Carmen Benítez Benítez; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.
- 30 Título del trabajo:** Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in *Carex macloviana* (sect. Ouales, Cyperaceae)
Nombre del congreso: XIV MEDECOS & XIII AEET meeting, Human driven scenarios for evolutionary and ecological changes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 31/01/2017
Fecha de finalización: 04/02/2017
Entidad organizadora: ISOMED (International Society of Mediterranean Ecology).
 José Ignacio Márquez Corro; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 31 Título del trabajo:** Change or conservation of the bioclimatic niche?: The evolutionary history of the *Carex reuteriana*-*C. panormitana* complex (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Ecoflor XIV: Red temática de Ecología y Evolución Floral
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 29/01/2017
Fecha de finalización: 03/01/2017
Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana (CSIC), Centros de Excelencia Severo Ochoa y Asociación Española de Ecología Terrestre
 Carmen Benítez Benítez; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.
- 32 Título del trabajo:** *Carex* sect. *Rhynchocystis* (Cyperaceae): a tertiary subtropical flora relict of the Western Palearctic showing a dispersal derived Rand Flora pattern
Nombre del congreso: IX Congreso Español de Biogeografía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Algeciras, Cádiz, España
Fecha de celebración: 07/10/2016
Fecha de finalización: 10/10/2016
Entidad organizadora: Asociación de geógrafos españoles y Universidad de Granada



MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Gehrke, Berit; Enrique Maguilla Salado; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO.

- 33** **Título del trabajo:** Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in *Carex macloviana* (sect. Ouales, Cyperaceae)
Nombre del congreso: IX Congreso Español de Biogeografía "Áreas de distribución: entre puentes y barreras"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Algeciras, Cádiz, España
Fecha de celebración: 07/10/2016
Fecha de finalización: 10/10/2016
Entidad organizadora: Asociación de geógrafos españoles y Universidad de Granada
José Ignacio Márquez Corro; Escudero, M.; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO.
- 34** **Título del trabajo:** The Western-Central Mediterranean disjunction reevaluated: the case of the *Carex panormitana*-*C. reuteriana* complex (Cyperaceae)
Nombre del congreso: IX Congreso Español de Biogeografía "Áreas de distribución: entre puentes y barreras"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Algeciras, Cádiz, España
Fecha de celebración: 07/10/2016
Fecha de finalización: 10/10/2016
Entidad organizadora: Asociación de geógrafos españoles y Universidad de Granada
Carmen Benítez Benítez; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.
- 35** **Título del trabajo:** The bipolar disjunction in biogeography: case studies in genus *Carex* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Botany 2016, celebrating our history, conserving our future
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Savannah, Georgia, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 30/07/2016
Fecha de finalización: 03/08/2016
Entidad organizadora: Botanical Society of America (BSA) & International Association for Plant Taxonomy (IAPT)
TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; A. MARCIAL ESCUDERO; Bruederle, Leo P.; Starr, Julian R.; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 36** **Título del trabajo:** A multidisciplinary approach reveals cryptic taxa within Mediterranean lineages of *Carex* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: XV OPTIMA Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 06/06/2016
Fecha de finalización: 11/06/2016
Entidad organizadora: OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)
SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Carmen Benítez Benítez; Enrique Maguilla Salado; MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; Urbani, Malvina; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.



- 37** **Título del trabajo:** Sisyphos close to the mountain top: Euro+Med PlantBase is nearing its completion
Nombre del congreso: XV OPTIMA Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 06/06/2016
Fecha de finalización: 11/06/2016
Entidad organizadora: OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)
Raab-Straube, E.v.; Aedo, C.; Aghababian, M.; Alarcón, M.; Aldasoro, J.J.; Ardenghi, N.M.G.; Banfi, E.; Erendsohn, W.G.; Bräutigam, S.; Castroviejo, S.; Christenhusz, M.; Domina, G.; Estébanez, B.; Foggi, B.; Galasso, G.; Greuter, W.; Hand, R.; Harber, J.; Hempel, W.; Henning, T.; Heywood, V.H.; Hörandl, E.; Iamónico, D.; Jiménez-Mejías, P.; Jury, S.L.; Kirschner, J.; Kurtto, A.; Lidén, M.; Luceño M.; Marhold, K.; Martín-Bravo, S.; Müller, J.; Nardi, E.; Navarro, C.; Pedrol, J.; Piirainen, M.; Scholz, H.; Sennikov, A.; Štěpánek, J.; Uotila, P.; Valdés, B.; Villar, J.L.; Weber, H.E.
- 38** **Título del trabajo:** Estado de conocimiento del género Carex en Sudamérica: un género temperado boreal diversificado en América del Sur
Nombre del congreso: 35° Jornadas Argentinas de Botánica
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salta, Argentina
Fecha de celebración: 23/09/2015
Fecha de finalización: 26/09/2015
Entidad organizadora: Sociedad Argentina de Botánica
Fabroni, M.; Donadio, S.; Rodríguez-Palacios, G.; Martín-Bravo, S.; Roalson, E.H.; Jiménez-Mejías, P.
- 39** **Título del trabajo:** A global phylogeny of Carex (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Botany 2015, Science and Plants for People
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edmonton, Alberta, Canadá
Fecha de celebración: 25/07/2015
Fecha de finalización: 29/07/2015
Entidad organizadora: Botanical Society of America (BSA)
Hipp, A.L.; Hahn, M.; Waterway, M.; Roalson, E.H.; Naczi, R.F.C.; Starr, J.R.; Jiménez-Mejías, P.; Martín-Bravo, S.; Global Carex Group.
- 40** **Título del trabajo:** RAD-seq strengthens phylogenetic resolution in Schoenoxiphium clade (Carex, Cyperaceae)
Nombre del congreso: Botany 2015, Science and Plants for People
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Edmonton, Alberta, Canadá
Fecha de celebración: 25/07/2015
Fecha de finalización: 29/07/2015
Entidad organizadora: Botanical Society of America (BSA)
TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; Enrique Maguilla Salado; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Hipp, Andrew L.; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.



- 41 Título del trabajo:** En busca del humedal perdido: biología y conservación del fósil viviente *Avellara fistulosa*
Nombre del congreso: Ecoflor XII: Red temática de Ecología y Evolución Floral
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zahara de los Atunes, Cádiz, España
Fecha de celebración: 05/02/2015
Fecha de finalización: 06/02/2015
Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana (CSIC), Centros de Excelencia Severo Ochoa y Asociación Española de Ecología Terrestre
Martín-Bravo, S.; Buide, M.L.; Álvarez, I.; Amat, E.; Fernández-Mazuecos, M.; Jiménez-Mejías, P.; Vargas, P.
- 42 Título del trabajo:** Kept in shape: fossil remains identification through the phylogenetic signal detected in the outline of extant species. A case study in *Carex* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Modern Phylogenetic Comparative Methods and Their Application in Evolutionary Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 11/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2014
Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana (CSIC) y Universidad de Sevilla
TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; José Ignacio Márquez Corro; Varón-González, C; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Martinetto, Edoardo; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.
- 43 Título del trabajo:** First steps towards a global phylogeny of *Carex* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Botany 2014, New Frontiers in Botany
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Boise, Idaho, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 26/07/2014
Fecha de finalización: 30/07/2014
Entidad organizadora: American Society of Plant Taxonomists (ASPT) & International Association for Plant Taxonomy (IAPT)
Jiménez-Mejías, P.; Roalson, E.H.; Waterway, M.; Hipp, A.L.; Hahn, M.; Lueders, K.; Global Carex Group; Martín-Bravo, S.
- 44 Título del trabajo:** Geometric morphometrics studies of achene help an accurate interpretation of *Carex* (Cyperaceae) fossil record
Nombre del congreso: Botany 2014, New Frontiers in Botany
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Boise, Idaho, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 26/07/2014
Fecha de finalización: 30/07/2014
Entidad organizadora: American Society of Plant Taxonomists (ASPT) & International Association for Plant Taxonomy (IAPT)
Villaverde, T.; Varón, J.I.; Márquez-Corro, J.I.; Luceño, M.; Martín-Bravo, S.; Martinetto, E.; Jiménez-Mejías, P.



- 45** **Título del trabajo:** Effects of climate change on patterns of distribution of plant biodiversity in the Mediterranean Basin (Reseda sect. *Phyteuma*, Resedaceae)
Nombre del congreso: Adapting to Global change in the Mediterranean hotspot
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 18/09/2013
Fecha de finalización: 20/09/2013
Entidad organizadora: EcoGenes & Estación Biológica de Doñana, CSIC
Cebrino, Jesus; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO.
- 46** **Título del trabajo:** Bipolar disjunction in plants: a case study in *Carex* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Monocots V: 5th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: New York, New York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/07/2013
Fecha de finalización: 13/07/2013
Entidad organizadora: The New York Botanical Garden & Fordham University
Villaverde, Tamara; A. MARCIAL ESCUDERO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Luceño, Modesto.
- 47** **Título del trabajo:** *Carex* clade *Schoenoxiphium* revisited: a molecular and cytogenetic approach
Nombre del congreso: Monocots V: 5th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: New York, New York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/07/2013
Fecha de finalización: 13/07/2013
Entidad organizadora: The New York Botanical Garden & Fordham University
MODESTO LUCEÑO GARCÉS; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; Enrique Maguilla Salado; TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; Gehrke, Berit; Muasya, Muthama; SANTIAGO MARTÍN BRAVO.
- 48** **Título del trabajo:** Systematics and biogeography of *Carex* sect. *Rhynchocystis*
Nombre del congreso: Monocots V: 5th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: New York, New York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/07/2013
Fecha de finalización: 13/07/2013
Entidad organizadora: The New York Botanical Garden & Fordham University
MÓNICA MÍGUEZ RÍOS; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO.
- 49** **Título del trabajo:** The importance of the Italian peninsula in the phylogeography of *Carex* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Parola d'ordine *Carex*: simposio sulle Cyperaceae
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Ussegio, Turín, Italia



Fecha de celebración: 09/06/2012

Fecha de finalización: 09/06/2012

Entidad organizadora: Società Botanica Italiana

PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; SANTIAGO MARTÍN BRAVO.

- 50** **Título del trabajo:** Extreme phylogeography in Carex (Cyperaceae)
Nombre del congreso: Parola d'ordine Carex: simposio sulle Cyperaceae
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Usseglio, Turín, Italia
Fecha de celebración: 09/06/2012
Fecha de finalización: 09/06/2012
Entidad organizadora: Società Botanica Italiana
TAMARA MARIA VILLAVERDE HIDALGO; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; A. MARCIAL ESCUDERO;
MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 51** **Título del trabajo:** Chromosome evolution in angiosperms and its incidence in lineage diversification rates
Nombre del congreso: XVIII International Botanical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 23/07/2011
Fecha de finalización: 30/07/2011
Entidad organizadora: International Union of Biological Sciences
Ciudad entidad organizadora: International Union of Biological Sciences,
SANTIAGO MARTÍN BRAVO; A. MARCIAL ESCUDERO; Mayrose, Itay; Fernández-mazuecos-santateresa,
Mario; Fiz-Palacios, Omar; Hipp, Andrew; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; VIRGINIA VALCÁRCEL NÚÑEZ;
PABLO VARGAS GÓMEZ; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 52** **Título del trabajo:** Geographical speciation in the Mediterranean Basin (Reseda sect. Phyteuma, Resedaceae)
Nombre del congreso: XVIII International Botanical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 23/07/2011
Fecha de finalización: 30/07/2011
Entidad organizadora: International Union of Biological Sciences
SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS; A. MARCIAL ESCUDERO; MODESTO LUCEÑO
GARCÉS.
- 53** **Título del trabajo:** Leaving the dragons: cause and consequence of biogeographic range shift out of the Southern Africa Drakensberg Mountains in Schoenoxiphium Nees (Cariceae, Cyperaceae)
Nombre del congreso: XVIII International Botanical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Melbourne, Australia
Fecha de celebración: 23/07/2011
Fecha de finalización: 30/07/2011
Entidad organizadora: International Union of Biological Sciences
Gehrke, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Muasya, Muthama; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.



- 54** **Título del trabajo:** Multiple patterns of disjunction within *Reseda* sect. *Phyteuma* (Resedaceae) in the Mediterranean region based on morphological and molecular data
Nombre del congreso: XIII OPTIMA Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Antalya, Turquía
Fecha de celebración: 22/03/2010
Fecha de finalización: 26/03/2010
Entidad organizadora: OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area
SANTIAGO MARTÍN BRAVO; PEDRO JIMÉNEZ MEJÍAS.
- 55** **Título del trabajo:** ITS recombination, phylogeny and biogeographic patterns in *Schoenoxiphium* (Cyperaceae)
Nombre del congreso: EDIT Systematics: I Meeting of European Biological Systematic Societies (BioSyst EU)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Leiden, Holanda
Fecha de celebración: 10/08/2009
Fecha de finalización: 14/08/2009
Entidad organizadora: European Biological Systematic Societies (BioSyst EU)
Gehrke, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Muasya, Muthama; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 56** **Título del trabajo:** Molecular phylogeny of *Schoenoxiphium* (Cyperaceae): monophyly and placement in Cariceae
Nombre del congreso: X Conference South African Society for Systematic Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Natalia, República Sudafricana
Fecha de celebración: 25/07/2009
Fecha de finalización: 27/07/2009
Entidad organizadora: South African Society for Systematic Biology
Gehrke, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Muasya, Muthama; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 57** **Título del trabajo:** Preliminary molecular phylogeny of *Schoenoxiphium* (Cyperaceae): monophyly and placement in Cariceae
Nombre del congreso: Monocots IV International Conference: The Comparative Biology of Monocotyledons.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 11/08/2008
Fecha de finalización: 15/08/2008
Entidad organizadora: Natural History Museum of Denmark
Gehrke, Berit; SANTIAGO MARTÍN BRAVO; Muasya, Muthama; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 58** **Título del trabajo:** Plant Taxonomy in Spain: a personal reflection
Nombre del congreso: EDIT Symposium on Future Trends of Taxonomy
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros **Intervención por:** Por invitación



Ciudad de celebración: Carvoeiro, Portugal
Fecha de celebración: 21/01/2008
Fecha de finalización: 23/01/2008
Entidad organizadora: EDIT (European Distributed Institute of Taxonomy)
SANTIAGO MARTÍN BRAVO.

- 59** **Título del trabajo:** The impact of glaciations in the phylogeography of the mountain endemic *Reseda* sect. *Glaucoreseda* (Resedaceae)
Nombre del congreso: History, Evolution and Future of the Arctic and Alpine Flora
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Saint Andrews, Reino Unido
Fecha de celebración: 25/06/2007
Fecha de finalización: 27/06/2007
Entidad organizadora: Botanical Society of Scotland
SANTIAGO MARTÍN BRAVO; VIRGINIA VALCÁRCEL NÚÑEZ; PABLO VARGAS GÓMEZ; MODESTO LUCEÑO GARCÉS.
- 60** **Título del trabajo:** Phylogeny of Resedaceae based on nuclear internal transcribed spacer (ITS)
Nombre del congreso: XVII International Botanical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 17/07/2005
Fecha de finalización: 23/07/2005
SANTIAGO MARTÍN BRAVO; MODESTO LUCEÑO GARCÉS; VIRGINIA VALCÁRCEL NÚÑEZ; PABLO VARGAS GÓMEZ.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Flora silvestre en el campus de la UPO: un reducto de biodiversidad vegetal en el área metropolitana de Sevilla
Nombre del evento: II Bioblitz de la Universidad Pablo de Olavide
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 30/04/2022
Fecha de finalización: 30/04/2022
Entidad organizadora: Observation.org, Universidad Pablo de Olavide
Martín-Bravo, S..
- 2** **Título del trabajo:** Una historia de éxito evolutivo mundial: biogeografía del género megadiverso *Carex* (Cyperaceae), con énfasis en Sudamérica
Nombre del evento: V Simposio "Avances en Biodiversidad y Conservación en el Perú"
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Lima, Perú



Fecha de celebración: 25/02/2022

Fecha de finalización: 25/02/2022

Entidad organizadora: Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Martín-Bravo, S..

- 3 Título del trabajo:** Inaturalist, una plataforma de ciencia ciudadana colaborativa para aprendizaje y catalogación de biodiversidad
Nombre del evento: Taller de innovación docente: Aprendizaje de Botánica mediante uso de aplicaciones móviles de ciencia ciudadana
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 26/10/2021
Fecha de finalización: 26/10/2021
Entidad organizadora: Facultad de Biología, Universidad de Sevilla
Martín-Bravo, S..
- 4 Título del trabajo:** Consejos para la observación e identificación de Resedáceas
Nombre del evento: I Datablitz de Flora Española
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Formato virtual,
Fecha de celebración: 11/06/2021
Fecha de finalización: 11/06/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española de Botánica (SEBOT)
- 5 Título del trabajo:** Inaturalist, una plataforma de ciencia ciudadana colaborativa para aprendizaje y catalogación de biodiversidad
Nombre del evento: Seminarios del Área de Botánica
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 19/03/2021
Fecha de finalización: 19/03/2021
Entidad organizadora: Área de Botánica, Universidad Pablo de Olavide
Martín-Bravo, S..
- 6 Título del trabajo:** Flora from the other side of the world: Spain, a hotspot of Mediterranean plant diversity in the Antipodes of New Zealand
Nombre del evento: Canterbury Botanical Society meetings
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda
Fecha de celebración: 02/03/2020
Fecha de finalización: 02/03/2020
Entidad organizadora: Canterbury Botanical Society
Martín-Bravo, S..



- 7** **Título del trabajo:** Flora silvestre en el campus de la UPO: un reducto de biodiversidad vegetal en el área metropolitana de Sevilla
Nombre del evento: Jornadas sobre biodiversidad útil: polinizadores y fauna auxiliar
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 20/02/2019
Fecha de finalización: 20/02/2019
Entidad organizadora: CEI Cambio, Universidad Pablo de Olavide
Santiago Martín-Bravo.
- 8** **Título del trabajo:** Unscrambling phylogenetic effects and ecological determinants of chromosome number in major angiosperm clades
Nombre del evento: Ciclo de seminarios “Journal Club”
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 26/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2018
Entidad organizadora: Área de Botánica, Universidad de Sevilla
Martín-Bravo, S..
- 9** **Título del trabajo:** The biodiversity hotspot as evolutionary hot-bed: spectacular radiation of Erica in the Cape Floristic Region
Nombre del evento: Ciclo de seminarios “Journal Club”
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 02/02/2018
Fecha de finalización: 02/02/2018
Entidad organizadora: Área de Botánica, Universidad de Sevilla
Martín-Bravo, S..
- 10** **Título del trabajo:** Pliocene-pleistocene ecological niche evolution in a Mediterranean Carex group
Nombre del evento: Hybridization symposium
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Oslo, Noruega
Fecha de celebración: 13/12/2017
Fecha de finalización: 13/12/2017
Entidad organizadora: Natural History Museum, University of Oslo
Benítez-Benítez, C.; Escudero, M.; Rodríguez-Sánchez, F.; Martín-Bravo, S.; Jiménez-Mejías, P..
- 11** **Título del trabajo:** A guided tour through the global phylogeny of the megadiverse genus Carex (Cyperaceae): towards a revised classification of the genus
Nombre del evento: Global Carex Group International Synthesis Meeting
Tipo de evento: Taller de Trabajo



Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Lisle, Illinois, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 24/01/2017

Fecha de finalización: 28/01/2017

Entidad organizadora: The Morton Arboretum

Martín-Bravo, S.; Jiménez-Mejías, P..

12 Título del trabajo: Systematics and biogeography of Carex sect. Rhynchocystis (Cyperaceae)

Nombre del evento: Global Carex Group International Synthesis Meeting

Tipo de evento: Taller de Trabajo

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Lisle, Illinois, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 24/01/2017

Fecha de finalización: 28/01/2017

Entidad organizadora: The Morton Arboretum

Martín-Bravo, S.; Míguez, M.; Jiménez-Mejías, P..

13 Título del trabajo: Enlarging the global phylogeny of the megadiverse genus Carex (Cyperaceae): the first step for investigating macroevolutionary drivers of diversification

Nombre del evento: Roalson's lab seminar series

Tipo de evento: Seminario

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Pullman, Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 03/10/2016

Fecha de finalización: 03/10/2016

Entidad organizadora: School of Biological Sciences, Washington State University

14 Título del trabajo: Revisión de la distribución de Carex cespitosa L. en Europa

Nombre del evento: Asamblea anual de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos (AHIM)

Tipo de evento: Asamblea

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 27/11/2014

Fecha de finalización: 27/11/2014

Entidad organizadora: Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos (AHIM)

Martín-Bravo, S.; Jiménez-Mejías, P..

15 Título del trabajo: Biogeography and evolution in Resedaceae (the mignonette family)

Nombre del evento: Botany Lunch Seminar Series

Tipo de evento: Seminario

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Berkeley, California, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 24/08/2012

Fecha de finalización: 24/08/2012

Entidad organizadora: Jepson Herbarium, University of California-Berkeley

Martín-Bravo, S..



- 16** **Título del trabajo:** Biogeography and evolution in Resedaceae (the mignonette family)
Nombre del evento: Research Seminar Series
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: San Francisco, California, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 23/08/2012
Fecha de finalización: 23/08/2012
Entidad organizadora: California Academy of Sciences
Martín-Bravo, S..
- 17** **Título del trabajo:** Participación como "global taxonomist"
Nombre del evento: BioSync (Biodiversity Synthesis Center), coordinating work on regional and global diversity of Carex (Cyperaceae), the largest angiosperm genus of the temperate zone
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Chicago, Illinois, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 26/09/2011
Fecha de finalización: 30/09/2011
Entidad organizadora: Biodiversity Synthesis Center of the Enciclopedia of Life (EOL) project
Martín-Bravo, S..
- 18** **Título del trabajo:** Geographical speciation related to Pleistocene range shifts in the western Mediterranean mountains (Reseda section Glaucosceda, Resedaceae)
Nombre del evento: Seminarios del Área de Botánica
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 22/06/2009
Fecha de finalización: 22/06/2009
Entidad organizadora: Área de Botánica, Universidad Pablo de Olavide
Martín-Bravo, S..
- 19** **Título del trabajo:** Is *Oligomeris linifolia* native to the New World? Insights from DNA sequences for a striking intercontinental disjunction
Nombre del evento: Seminarios del Área de Botánica
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 18/04/2008
Fecha de finalización: 18/04/2008
Entidad organizadora: Área de Botánica, Universidad Pablo de Olavide
Martín-Bravo, S..
- 20** **Título del trabajo:** Molecular systematics and biogeography of Resedaceae based on nuclear ITS and chloroplast trnL-F sequences, with emphasis on genus Reseda L.
Nombre del evento: Heidelberg Institute of Plant Sciences Lectures
Tipo de evento: Seminario



Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Heidelberg, Alemania

Fecha de celebración: 14/11/2006

Fecha de finalización: 14/11/2006

Entidad organizadora: Heidelberg Institute of Plant Sciences, Heidelberg University
Martín-Bravo, S..

- 21** **Título del trabajo:** Molecular phylogenetics of core Brassicales, placement of orphan genera -Emblingia, Forchhammeria, Tirania, and character evolution
Nombre del evento: Seminarios de discusión de artículos científicos ("Journal Club")
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 19/10/2005
Fecha de finalización: 19/10/2005
Entidad organizadora: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC)
Martín-Bravo, S..

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Flora silvestre en el campus de la UPO: un reducto de biodiversidad vegetal en el área metropolitana de Sevilla
Nombre del evento: II Bioblitz de la Universidad Pablo de Olavide
Tipo de evento: Conferencia y visita guiada/taller práctico de observación/identificación de especies vegetales
Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 30/04/2022
Entidad organizadora: Observation.org, Universidad Pablo de Olavide
Martín-Bravo, S..
- 2** **Título del trabajo:** I Biomaratón de Flora Española
Nombre del evento: I Biomaratón de Flora Española
Tipo de evento: Conferencia y visita guiada/taller práctico de observación de especies vegetales
Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Parque de los Toruños (El Puerto de Santa María, Cádiz), España
Fecha de celebración: 23/05/2021
Entidad organizadora: Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía y Sociedad Española de Botánica (SEBOT)
Martín-Bravo, S..
- 3** **Título del trabajo:** I Biomaratón de Flora Española
Nombre del evento: I Biomaratón de Flora Española
Tipo de evento: Conferencia y visita guiada/taller práctico de observación de especies vegetales
Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Parque del Alamillo (Sevilla), España



Fecha de celebración: 22/05/2021

Entidad organizadora: Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía y Sociedad Española de Botánica (SEBOT)
Martín-Bravo, S..

- 4 Título del trabajo:** Coordinación regional del evento en Andalucía
Nombre del evento: I Biomaratón de Flora Española
Tipo de evento: Evento participativo de ciencia ciudadana a nivel nacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 21/05/2021
Entidad organizadora: Sociedad Española de Botánica (SEBOT)
Márquez-Corro, J.I.; Martín-Bravo, S..
- 5 Título del trabajo:** La UPO de Sevilla anima a los ciudadanos a que participen en la catalogación de la biodiversidad del campus
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 05/04/2021
Tipo: Artículo de divulgación
En: Europa Press.
- 6 Título del trabajo:** Biodiversidad de la Universidad Pablo de Olavide
Tipo de evento: Proyecto de ciencia ciudadana mediante la plataforma iNaturalist
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 11/2020
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Martín-Bravo, S.; Márquez-Corro, J.I..
- 7 Título del trabajo:** iNaturalist, una iniciativa de ciencia ciudadana para inventariar biodiversidad. Experiencias desde la UPO.
Nombre del evento: XVII Feria de la Ciencia
Tipo de evento: Vídeo divulgativo
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Formato virtual,
Fecha de celebración: 18/05/2020
Entidad organizadora: Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia y Fundación Descubre (Fundación Andaluza para la divulgación de la Innovación y el Conocimiento)
Martín Bravo, S.; Márquez-Corro, J.I..
- 8 Título del trabajo:** Global warming could have a negative impact on biodiversity generation processes
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Fecha de celebración: 23/01/2020
Tipo: Artículo de divulgación
En: EurkeAlert.
- 9 Título del trabajo:** El calentamiento del planeta podría acarrear consecuencias negativas sobre los procesos que generan biodiversidad
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 23/12/2019



Tipo: Artículo de divulgación
En: Noticias de la Ciencia y la Tecnología.

- 10 Título del trabajo:** Visita guiada al Herbario de la Universidad Pablo de Olavide (UPOS) y al laboratorio de biología molecular del área de Botánica
Nombre del evento: Olimpiadas de Ambientales
Tipo de evento: Visita guiada a estudiantes de enseñanza secundaria
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 25/10/2019
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide y Caminos y Ciencia
- 11 Título del trabajo:** Stand de divulgación científica del Área de Botánica de la Universidad Pablo de Olavide
Nombre del evento: La Noche Europea de los Investigadores
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 27/09/2019
Entidad organizadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Fundación Descubre (Fundación Andaluza para la divulgación de la Innovación y el Conocimiento), CSIC y Universidades públicas andaluzas
Martín Bravo, S.; Jurado Castillo, I.; Barciela Torres, C.; Míguez, M..
- 12 Título del trabajo:** Jane Goodall, una simia blanca, grande y rara
Nombre del evento: Con ciencia de mujer, serie de artículos divulgativos sobre el papel de la mujer en la ciencia
Tipo de evento: Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia **Ámbito geográfico:** Universidad
Fecha de celebración: 17/05/2019
Tipo: Artículo de divulgación
Santiago Martín Bravo. En: Diario de la Universidad Pablo de Olavide.
- 13 Título del trabajo:** Investigadores de la UPO descubren dos especies diferentes en una planta extendida por toda Europa
Ámbito geográfico: Universidad
Fecha de celebración: 23/07/2018
Tipo: Artículo de divulgación
En: Diario de la Universidad Pablo de Olavide.
- 14 Título del trabajo:** Stand de divulgación científica del Área de Botánica de la Universidad Pablo de Olavide
Nombre del evento: XVII Feria de la Ciencia
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones **Ámbito geográfico:** Autonómica
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 16/05/2018
Entidad organizadora: Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia y Fundación Descubre (Fundación Andaluza para la divulgación de la Innovación y el Conocimiento)
Martín Bravo, S.; Jurado Castillo, I.; Barciela Torres, C.; Sanz Arnal, M.; Benítez Benítez, C.; Míguez, M..
- 15 Título del trabajo:** El comportamiento de las plantas ante el cambio climático
Ámbito geográfico: Provincial
Fecha de celebración: 09/05/2018



Tipo: Artículo de divulgación
En: Diario de Sevilla.

- 16** **Título del trabajo:** Una investigación revela que las plantas respondieron a cambios climáticos en el pasado modificando su ecología
Ámbito geográfico: Universidad
Fecha de celebración: 08/05/2018
Tipo: Artículo de divulgación
En: Diario de la Universidad Pablo de Olavide.
- 17** **Título del trabajo:** ¿Qué responderías si un extraterrestre te preguntara cuántas especies distintas tenemos en el planeta Tierra?: explorando las dimensiones y amenazas de la biodiversidad
Nombre del evento: Café con Ciencia
Tipo de evento: Actividad divulgativa científica para alumnos de 4º ESO, Bachillerato y/o Ciclos Formativos
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 07/11/2017
Entidad organizadora: Fundación Descubre (Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento) **Ámbito geográfico:** Autonómica
- 18** **Título del trabajo:** ¿Qué responderías si un extraterrestre te preguntara cuántas especies distintas tenemos en el planeta Tierra?: explorando las dimensiones y amenazas de la biodiversidad
Nombre del evento: Café con Ciencia
Tipo de evento: Actividad divulgativa científica para alumnos de 4º ESO, Bachillerato y/o Ciclos Formativos
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 09/11/2016
Entidad organizadora: Fundación Descubre (Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento) **Ámbito geográfico:** Autonómica
- 19** **Título del trabajo:** Chiclana acoge la reintroducción de un fósil viviente de planta cultivada en Real Jardín Botánico por investigadores de la UPO y el CSIC
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 18/02/2015
Tipo: Artículo de divulgación
En: Europa Press.
- 20** **Título del trabajo:** Un trabajo sobre la planta Carex cespitosa, premio de investigación
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de celebración: 12/02/2015
Tipo: Reseña
En: Saber Universidad, periódico de las Universidades públicas de Andalucía.
- 21** **Título del trabajo:** La UPO participa en el proyecto de reintroducción de la chicoria hueca, un fósil viviente en peligro de extinción
Ámbito geográfico: Universidad
Fecha de celebración: 09/01/2015
Tipo: Artículo de divulgación



En: Diario de la Universidad Pablo de Olavide.

- 22 Título del trabajo:** La chicoria hueca vuelve a la laguna de la Paja en el municipio gaditano de Chiclana
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de celebración: 2015
Tipo: Artículo de divulgación
En: GeoBio. 15,
- 23 Título del trabajo:** El Cerro del Toruño, importante reducto de vegetación natural
Ámbito geográfico: Local
Fecha de celebración: 03/2014
Tipo: Artículo de divulgación
En: La Voz de Alcalá.
- 24 Título del trabajo:** Los Alcores, uno de los últimos reductos naturales de la aglomeración urbana de Sevilla
Ámbito geográfico: Universidad
Fecha de celebración: 27/02/2014
Tipo: Artículo de divulgación
En: Diario de la Universidad Pablo de Olavide.
- 25 Título del trabajo:** El top 10 de las especies descubiertas en 2013, en imágenes
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 08/01/2014
Tipo: Artículo de divulgación
En: Diario Público.
- 26 Título del trabajo:** Patrimonio Vegetal de los Alcores: un reducto de biodiversidad en un territorio densamente poblado
Nombre del evento: Semana de la Ciencia 2013
Tipo de evento: Conferencia y visita guiada
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, Alcalá de Guadaíra y Carmona, España
Fecha de celebración: 08/11/2013
Entidad organizadora: Oficina de transferencia de resultados de investigación (OTRI), Universidad Pablo de Olavide
Martín Bravo, S.; Silvestre Alsina, A.; Peña Pérez, E.M.; Jiménez Mejías, P..
- 27 Título del trabajo:** Una nueva planta mediterránea
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de celebración: 11/2013
Tipo: Artículo de divulgación
En: Revista El Giralduillo. 357, pp. 213 - 213.
- 28 Título del trabajo:** Descubren en la costa mediterránea a la madre de los perfumes romanos
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 08/10/2013
Tipo: Artículo de divulgación
En: Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC).



- 29 Título del trabajo:** Investigadores de la UPO descubren una nueva especie de planta en el Mediterráneo oriental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 04/10/2013
Tipo: Artículo de divulgación
 En: Diario 20minutos.
- 30 Título del trabajo:** La madre de los perfumes romanos
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de celebración: 10/2013
Tipo: Artículo de divulgación
 En: Revista Muy Interesante. 389, pp. 28 - 28.
- 31 Título del trabajo:** Itinerario Botánico
Nombre del evento: V Semana Verde
Tipo de evento: Visita guiada **Ámbito geográfico:** Universidad
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 04/04/2011
Entidad organizadora: Vicerrectorado de Participación Social de la Universidad Pablo de Olavide y Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Committee for agricultural and biological/environmental sciences
Entidad de afiliación: Czech Science Foundation **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
- 2 Título del comité:** Banco de Expertos de la Agencia Estatal de Investigación (EVALUA)
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida
Entidad de afiliación: Ministerio de Ciencia, **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
 Innovación y Universidades
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 01/06/2019

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Investigador Principal de Proyecto de Investigación del Plan Nacional de I+D+i. REF. PID2020-113897GB-I00.
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Duración:** 3 años
- 2 Nombre de la actividad:** Investigador Principal de Proyecto de Investigación del Plan Propio de Investigación de la Universidad. REF: PID2019-104861GB-C21.
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide



Fecha de inicio: 11/12/2020

Duración: 1 año

3 Nombre de la actividad: Investigador Principal de Proyecto de Investigación del Plan Nacional de I+D+i. REF. CGL2016-77401-P

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

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 3 años

4 Nombre de la actividad: Comisión de Investigación de la Universidad Pablo de Olavide

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

Funciones desempeñadas: Miembro electo, representando al sector B del PDI de la Universidad Pablo de Olavide

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 27/05/2013

Duración: 3 años

5 Nombre de la actividad: Conservador del Herbario Oficial de la Universidad Pablo de Olavide (UPOS)

Tipología de la gestión: Gestor de colecciones biológicas

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 11/2011

Duración: 10 años

6 Nombre de la actividad: Investigador Principal de Proyecto de Investigación del Plan Propio de Investigación de la Universidad. Ref. PP. 11.10.

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

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide

Fecha de inicio: 14/07/2011

Duración: 2 años

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

1 Funciones desempeñadas: Comité científico de revisores para revista indexada en JCR

Entidad de realización: IScience

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

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio-fin: 2022 - 2022

2 Funciones desempeñadas: Comité científico de revisores para revista indexada en JCR

Entidad de realización: Frontiers in Plant Sciences

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

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2022

3 Funciones desempeñadas: Comité científico de revisores para revista indexada en JCR

Entidad de realización: American Journal of Botany

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

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio-fin: 2021 - 2021



- 4 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Acta Botanica Croatica
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 5 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Biological Journal of the Linnean Society
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 6 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Flora
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 7 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Journal of Systematics and Evolution
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 8 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: New Phytologist
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 9 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista no indexada en JCR
Entidad de realización: Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2020
- 10 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Phytotaxa
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2020
- 11 Funciones desempeñadas:** Revisión de libro para editorial científica
Entidad de realización: Bentham Science Publishers
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2020
- 12 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Botany
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018



- 13 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Ecology and Evolution
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
- 14 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Global Ecology and Biogeography
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2018
- 15 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Botany Letters
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 16 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Molecular Phylogenetics and Evolution
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2017
- 17 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: PLoS ONE
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 18 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Taxon
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 3
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2016
- 19 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Plant Systematics and Evolution
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 4
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2015
- 20 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Comptes Rendus Biologies
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014



- 21 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Turkish Journal of Botany
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2014
Frecuencia de la actividad: 2
- 22 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Annales Botanici Fennici
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
Frecuencia de la actividad: 1
- 23 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Heredity
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
Frecuencia de la actividad: 1
- 24 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: International Journal of Molecular Sciences
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
Frecuencia de la actividad: 1
- 25 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista no indexada en JCR
Entidad de realización: Phytokeys
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
Frecuencia de la actividad: 1
- 26 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista no indexada en JCR
Entidad de realización: Biodiversitas
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011
Frecuencia de la actividad: 1
- 27 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Journal of Plant Research
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010
Frecuencia de la actividad: 1
- 28 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Biochemical Genetics
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009
Frecuencia de la actividad: 1
- 29 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Folia Geobotanica
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Frecuencia de la actividad: 1



Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009

- 30 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista indexada en JCR
Entidad de realización: Biochemical Systematics and Ecology
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008
- 31 Funciones desempeñadas:** Comité científico de revisores para revista no indexada en JCR
Entidad de realización: Anales del Real Jardín Botánico de Madrid
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Landcare Research Manaaki Whenua
Facultad, instituto, centro: Allan Herbarium
Ciudad entidad realización: Lincoln, Nueva Zelanda
Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 14/04/2020
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y formación profesional
Nombre del programa: José Castillejo
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2 Entidad de realización:** Washington State University **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Pullman, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 12/07/2016 - 09/10/2016
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 3 Entidad de realización:** California Academy of Sciences
Ciudad entidad realización: San Francisco, California, EEUU,
Fecha de inicio-fin: 01/05/2012 - 31/08/2012 **Duración:** 122 días
Entidad financiadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Nombre del programa: José Castillejo
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estancia en California Academy of Sciences. San Francisco, California, EEUU
- 4 Entidad de realización:** The Morton Arboretum
Ciudad entidad realización: Lisle, Illinois, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 15/01/2011 - 31/01/2011
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Grupo de trabajo "Chromosome evolution in angiosperms and its incidence in lineage diversification rate"



- 5** **Entidad de realización:** Real Jardín Botánico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid,
Fecha de inicio-fin: 01/09/2005 - 23/12/2005
Nombre del programa: Becas para formación de profesorado universitario (FPU)
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Capac. adq. desarrolladas: Análisis filogeográficos preliminares de Reseda sect. Glaucoreseda mediante la aplicación de la técnica AFLP
- 6** **Entidad de realización:** Royal Botanic Gardens Kew
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido,
Fecha de inicio: 19/05/2014 **Duración:** 10 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estancia en Royal Botanic Gardens Kew. Londres, Reino Unido
- 7** **Entidad de realización:** Herbario del Muséum National d'Histoire Naturelle
Ciudad entidad realización: París, Francia,
Fecha de inicio: 02/08/2013 **Duración:** 31 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estancia en Herbario del Muséum National d'Histoire Naturelle. París, Francia
Capac. adq. desarrolladas: Revisión taxonómica de Reseda sects. Glaucoreseda y Phyteuma (Resedaceae)
- 8** **Entidad de realización:** Heidelberg University
Facultad, instituto, centro: Heidelberg Institute for Plant Sciences
Ciudad entidad realización: Heidelberg, Alemania
Fecha de inicio: 01/09/2006 **Duración:** 105 días
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia
Nombre del programa: Becas para formación de profesorado universitario (FPU)
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Capac. adq. desarrolladas: Estudio de la aplicabilidad de las técnicas filogenéticas basadas en el gen de copia simple nuclear chalcone synthase (CHS) a la familia Resedaceae.

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca de Formación de Profesorado Universitario (FPU)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de concesión: 01/2004
Fecha de finalización: 07/2007
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Experimentales
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca de introducción a la investigación para alumnos de último curso de carrera
Finalidad: Introducción a la investigación
Entidad concesionaria: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Fecha de concesión: 09/2003
Fecha de finalización: 12/2003
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Society of Herbarium Curators (SHC)
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 2** **Nombre de la sociedad:** Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio-fin: 07/11/2016 - 31/12/2018
- 3** **Nombre de la sociedad:** International Association of Plant Taxonomy (IAPT)
Fecha de inicio-fin: 01/2017 - 12/2017
- 4** **Nombre de la sociedad:** Société Botanique de France (SBF)
Ciudad entidad afiliación: Francia
Fecha de inicio-fin: 05/2016 - 05/2017
- 5** **Nombre de la sociedad:** Australasian Systematic Botany Society (ASBS)
Fecha de inicio: 06/2021
- 6** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Botánica (SEBOT)
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 03/2020
- 7** **Nombre de la sociedad:** Organization for the Phytotaxonomy of the Mediterranean region (OPTIMA)
Fecha de inicio: 05/2016

Consejos editoriales

- 1** **Nombre del Consejo editorial:** PLoS One
Entidad de afiliación: Public Library Science
Tareas desarrolladas: Editor asociado
Fecha de inicio: 05/2020
- 2** **Nombre del Consejo editorial:** PeerJ
Entidad de afiliación: PeerJ Journals
Tareas desarrolladas: Editor asociado
Fecha de inicio: 01/2019
- 3** **Nombre del Consejo editorial:** Frontiers in Plant Science
Entidad de afiliación: Frontiers Journals
Tareas desarrolladas: Revisor-editor
Fecha de inicio: 28/06/2018

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Journal of Systematics and Evolution Outstanding papers 2019: premio a uno de los dos mejores artículos de la revista 2019. Dotación 800 dólares.
Entidad concesionaria: Journal of Systematics and Evolution
Fecha de concesión: 05/2021
- 2 Descripción:** I Simposio Anual de Botánica: Tercer premio al mejor póster del congreso
Entidad concesionaria: Sociedad de Botánica Española (SEBOT)
Fecha de concesión: 08/02/2020
- 3 Descripción:** XV OPTIMA meeting: Segundo premio al mejor póster del congreso
Entidad concesionaria: Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area (OPTIMA)
Fecha de concesión: 11/06/2016
- 4 Descripción:** Premio de Investigación Santiago Castroviejo. Dotación 1500 euros.
Entidad concesionaria: Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos
Fecha de concesión: 10/2014
- 5 Descripción:** Premio Extraordinario de Doctorado curso 2008-09
Entidad concesionaria: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Sevilla
Fecha de concesión: 2009

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 4
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad acreditante: Dirección de evaluación y acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento
Fecha de obtención: 24/10/2019
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 2
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Fecha de obtención: 13/06/2019

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Dos quinquenios de docencia (2006-2015 y 2015-2020)
Entidad acreditante: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Nº de tramos reconocidos: 2
Fecha del reconocimiento: 01/01/2021



- 2 Descripción:** Acreditación a Profesor Titular de Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 10/07/2018
- 3 Descripción:** Acreditación a Profesor Contratado Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 29/04/2014
- 4 Descripción:** Acreditación a Profesor Ayudante Doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la ANE Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 29/04/2010

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Experiencia en múltiples campañas científicas de recolección y trabajo de campo en la península Ibérica, Islas Canarias y el extranjero, destacando las siguientes: Marruecos (2004, 2006, 2016, 2018), Creta (2005), Escocia (2007), Alemania y Bélgica (2008), Suecia (2008), Croacia (2009), Turquía (2006, 2010), Sudáfrica (2008, 2010, 2011), Argentina (2010, 2015), Madeira (2011), Francia (2013, 2016, 2021), Azores (2015), Noroeste de Estados Unidos (2016), China (2017), Albania (2019), Nueva Zelanda (2019-2020), Perú (2021). Existen especímenes de herbario así como documentación de viaje acreditativa de mi participación en todas estas campañas.