



José Ignacio Márquez Corro

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 19/08/2021

v 1.4.3

2ea9539a62a964ce7fd3af013f937604

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 empezó en 2014, durante mi último año en el Grado de Ciencias Ambientales de la Univ. Pablo de Olavide (UPO), donde obtuve una beca de iniciación a la investigación de 5 meses. Este periodo me estimuló a realizar el máster "Biodiversidad y Biología de la Conservación". Entre 2015 y 2021 realicé el doctorado, durante el cual realicé estancias en la Univ. Federal de Pernambuco, Univ. Autónoma de Madrid, y una virtual en la Univ. de Coimbra. He colaborado en artículos relacionados con diferentes aspectos (filogeográficos, taxonómicos, cromosomáticos, conservación...) de la familia de las ciperáceas, especialmente género *Carex*, y otros organismos (briófitos). He organizado y realizado **campañas de colecta de material vegetal** dentro de la Península Ibérica (Sistema Central, Pirineos...) e internacionales (isla Réunion -Islas Mascareñas- y Sudáfrica). También estuve trabajando en el herbario de la UPO (2016) en el prensado, secado, montaje, almacenamiento y conservación del material vegetal. He publicado un total de **21 artículos científicos** (18 con impacto internacional), **un capítulo de libro y un libro**, y tengo un **índice h 7**. He contribuido como **revisor de 11 artículos** para revistas de alto impacto, además de **2 revisiones para la lista roja de la IUCN**. Respecto a la **divulgación**, cabe mencionar la publicación del libro "Plantas silvestres y ornamentales del campus de la Universidad Pablo de Olavide", así como la organización del "I Biomaratón de Flora Española" y realización de talleres para el mismo en la Univ. Autónoma de Madrid, así como la participación en la Feria de la Ciencia en Sevilla. En cuanto a la **docencia**, he impartido clases prácticas en la UPO (total de **18 ECTS** hasta la fecha) y he tutelado a estudiantes internos y de fin de grado en el área de Botánica de la UPO.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

He publicado 21 artículos en revistas internacionales de impacto, de las cuales la mayoría pertenece al primer cuartil, así como un capítulo de libro y un libro. Estas publicaciones han sido citadas 162 veces hasta la fecha. Mi índice h actualmente es 7.

José Ignacio Márquez Corro

Apellidos: **Márquez Corro**
Nombre: **José Ignacio**
DNI: **30268734K**
ORCID: **0000-0003-4277-2933**
ScopusID: **57191070282**
ResearcherID: **K-8844-2019**
Fecha de nacimiento: **14/12/1992**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**
Provincia de contacto: **Sevilla**
Ciudad de nacimiento: **Sevilla**
Dirección de contacto: **Carretera de Utrera, km. 1**
Resto de dirección contacto: **Edificio 22, planta baja**
Código postal: **41013**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Andalucía**
Ciudad de contacto: **Sevilla**
Correo electrónico: **jimarcorr@gmail.com**
Teléfono móvil: **(+34) 637076829**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Facultad de Ciencias Experimentales
Categoría profesional: Periodo de Orientación Postdoctoral (POP) **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 30/06/2021
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Pablo de Olavide	Formación Personal Investigador (FPI)	01/07/2018
2	Universidad Pablo de Olavide	Titulado Superior de Apoyo a la Investigación	15/01/2017
3	Universidad Pablo de Olavide	Titulado Superior de Apoyo a la Investigación	17/10/2016
4	Universidad Pablo de Olavide	Becario de Iniciación a la Investigación	17/02/2014



- 1** **Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide
Categoría profesional: Formación Personal Investigador (FPI)
Fecha de inicio-fin: 01/07/2018 - 29/06/2021
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): Si
Duración: 2 años - 11 meses - 28 días
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide
Categoría profesional: Titulado Superior de Apoyo a la Investigación
Fecha de inicio-fin: 15/01/2017 - 30/06/2018

Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 año - 5 meses - 15 días
- 3** **Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide
Categoría profesional: Titulado Superior de Apoyo a la Investigación
Fecha de inicio-fin: 17/10/2016 - 31/12/2016

Tipo de entidad: Universidad
Duración: 76 días
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad Pablo de Olavide
Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Becario de Iniciación a la Investigación
Fecha de inicio-fin: 17/02/2014 - 16/07/2014
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Tipo de entidad: Universidad
Gestión docente (Sí/No): No
Duración: 5 meses



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: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales

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

Fecha de titulación: 24/07/2014

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Medio Ambiente y Sociedad

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

Fecha de titulación: 2021

Director/a de tesis: Santiago Martín Bravo

Codirector/a de tesis: Antonio Marcial Escudero Lirio

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster Universitario en Biodiversidad y Biología de la Conservación

Ciudad entidad titulación: Andalucía, España

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

Fecha de titulación: 27/11/2015

Calificación obtenida: 8,86

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

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Bases Estadísticas para la Investigación (asignatura del máster Biodiversidad y Biología de la Conservación)

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

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

Objetivos de la entidad: SOBRESALIENTE 9.3

Fecha de finalización: 05/12/2019

Duración en horas: 10 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Robust and reproducible assembly and analysis of RAD-Seq datasets

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

**Fecha de finalización:** 08/01/2019**Duración en horas:** 7 horas**3 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Madphylo: Madrid Workshop in Statistical Phylogenetics**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Entidad de titulación:** Real Jardín Botánico**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha de finalización:** 12/08/2018**Duración en horas:** 80 horas**4 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Análisis bioestadístico con modelos de tipo regresión en R**Entidad de titulación:** Universidad Pablo de Olavide**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 08/11/2016**Duración en horas:** 20 horas**5 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Funcionalidades avanzadas de SCOPUS**Entidad de titulación:** Universidad Pablo de Olavide**Fecha de finalización:** 21/04/2016**Duración en horas:** 3 horas**6 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Escritura de artículos científicos**Entidad de titulación:** Universidad Pablo de Olavide**Fecha de finalización:** 11/12/2015**Duración en horas:** 4 horas**7 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Publicidad, Consumo y Medio Ambiente**Entidad de titulación:** Universidad Pablo de Olavide**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 04/2014**Duración en horas:** 15 horas**8 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Competencias en Información Básica para Estudiantes de Grado**Entidad de titulación:** Universidad Pablo de Olavide**Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de finalización:** 05/2013**Duración en horas:** 25 horas**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	B2	C1	C1	B2

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Flora y Vegetación
Categoría profesional: Formación Personal Investigador
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 28/01/2020 **Fecha de finalización:** 15/05/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,15
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Recursos animales y vegetales en Biotecnología
Categoría profesional: Formación Personal Investigador
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide
Curso que se imparte: 2º
Fecha de inicio: 24/02/2021 **Fecha de finalización:** 11/03/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión, Conservación y Explotación de Recursos Vegetales
Categoría profesional: Formación Personal Investigador
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 21/10/2020 **Fecha de finalización:** 27/11/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Flora y Vegetación
Categoría profesional: Formación Personal Investigador
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 28/01/2020 **Fecha de finalización:** 15/05/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,15
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

**5 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Recursos animales y vegetales en Biotecnología**Categoría profesional:** Formación Personal Investigador**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide**Curso que se imparte:** 2º**Fecha de inicio:** 13/02/2020**Fecha de finalización:** 27/02/2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,6**Entidad de realización:** Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad**6 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Gestión, Conservación y Explotación de Recursos Vegetales**Categoría profesional:** Formación Personal Investigador**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide**Curso que se imparte:** 3º**Fecha de inicio:** 16/10/2019**Fecha de finalización:** 15/11/2019**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,25**Entidad de realización:** Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Biorremediación y restauración**Categoría profesional:** Formación Personal Investigador**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide**Curso que se imparte:** 3º**Fecha de inicio:** 28/01/2019**Fecha de finalización:** 17/05/2019**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,9**Entidad de realización:** Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Especies y Formaciones Vegetales Amenazadas en la Península Ibérica**Categoría profesional:** Formación Personal Investigador**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide**Curso que se imparte:** 4º**Fecha de inicio:** 28/01/2019**Fecha de finalización:** 17/05/2019**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1**Entidad de realización:** Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad



- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Flora y Vegetación
Categoría profesional: Formación Personal Investigador
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ciencias Ambientales por la Universidad Pablo de Olavide
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 28/01/2019 **Fecha de finalización:** 17/05/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,2
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Recursos animales y vegetales en Biotecnología
Categoría profesional: Formación Personal Investigador
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biotecnología por la Universidad Pablo de Olavide
Curso que se imparte: 2º
Fecha de inicio: 28/01/2019 **Fecha de finalización:** 17/05/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,9
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Análisis morfométrico de *Carex burkei*, *C. basutorum*, *C. distincta* y *C. killickii*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Luceño, M.; Márquez-Corro, J.I.
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Samuel Sánchez Farfán de los Godos
Fecha de defensa: 11/2016

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Secuenciación genómica como herramienta para el estudio de la evolución y la biodiversidad vegetal en el megadiverso género Carex (Cyperaceae)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Modesto Luceño Garcés; Santiago Martín Bravo
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Cód. según financiadora: CGL2016-77401-P
Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 105.300 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Exploring plant evolutionary radiations. A comparative approach using the Gondwanan Disjunction America-New Zealand in Carex (DANZ)
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jiménez-Mejías; Santiago Martín-Bravo
Nº de investigadores/as: 21
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio: 01/10/2021 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 183.073 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Macondo: génesis de biodiversidad en escenarios de cambio climático
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jiménez-Mejías
Nº de investigadores/as: 10
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Ayudas a proyectos de I+D para jóvenes investigadores de la Universidad Autónoma de Madrid
Cód. según financiadora: SI1/PJI/2019-00333
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 48.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Modesto Luceño; Tamara Villaverde; José Ignacio Márquez-Corro; Rogelio Sánchez-Villegas; Enrique Maguilla; Marcial Escudero; Pedro Jiménez-Mejías; Manuel Sánchez-Villegas; Mónica Míguez; Carmen Benítez-Benítez; AM Muasya; Santiago Martín-Bravo. An integrative monograph of Carex section Schoenoxiphium (Cyperaceae). PeerJ. 9, pp. e11336. 17/05/2021.
DOI: 10.7717/peerj.11336
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Autor de correspondencia: No
- 2** Pedro Jiménez-Mejías; Santiago Martín-Bravo; José Ignacio Márquez-Corro; Sabina Donadío; Eric H Roalson; Rob Naczi. A synopsis of the androgynous species of Carex subgenus Vigena (Cyperaceae) in South America. Botanical Journal of the Linnean Society. 196 - 2, pp. 188 - 220. 26/03/2021.
DOI: 10.1093/botlinnean/boaa100
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Autor de correspondencia: No
- 3** Eric H Roalson; Pedro Jiménez-Mejías; Andrew L Hipp; Carmen Benítez-Benítez; Leo P Bruederle; Kyong-Sook Chung; Marcial Escudero; Bruce A Ford; Kerry Ford; Sebastian Gebauer; Berit Gehrke; Marlene Hahn; Muhammad Qasim Hayat; Mathias H Hoffmann; Xiao-Feng Jin; Sangtae Kim; Isabel Larridon; Étienne Lévillé-Bourret; Yi-Fei Lu; Modesto Luceño; Enrique Maguilla; José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Tomomi Masaki; Mónica Míguez; Robert FC Naczi; Anton A Reznicek; Daniel Spalink; Julian R Starr; Uzma; Tamara Villaverde; Marcia J Waterway; Karen L Wilson; Shuren Zhang. A framework infrageneric classification of Carex (Cyperaceae) and its organizing principles. Journal of Systematics and Evolution. 59 - 4, pp. 726 - 762. J Syst Evol, 31/01/2021.
DOI: 10.1111/jse.12722.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 22
Nº total de autores: 34
Autor de correspondencia: No
- 4** Isabel Larridon; A Zuntini; É Lévillé-Bourret; RL Barrett; J Starr; MA Muasya; Tamara Villaverde; K Bauters; G Brewer; J Bruhl; S Costa; T Elliott; N Epiawalage; Marcial Escudero; I Fairlie; Paul Goetghebeur; Andrew L Hipp; Pedro Jiménez-Mejías; I Sabino Kikuchi; Modesto Luceño; José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; O Maurin; L Pokorny; EH Roalson; I Semmouri; D Simpson; D Spalink; W Thomas; K Wilson; M Xanthos; F Forest; W Baker. A new classification of Cyperaceae (Poales) supported by phylogenomic data. Journal of Systematic and Evolution. 59 - 4, pp. 852 - 895. 31/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 21
Nº total de autores: 33
Autor de correspondencia: No

- 5** José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Pedro Jiménez-Mejías; Andrew L Hipp; Daniel Spalink; Robert FC Naczi; Eric H Roalson; Modesto Luceño; Marcial Escudero. Macroevolutionary insights in sedges (Carex: Cyperaceae): The effects of rapid chromosome number evolution on lineage diversification. Journal of Systematics and Evolution. 59 - 4, pp. 776 - 790. J Syst Evol, 31/01/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 9 **Autor de correspondencia:** Si
- 6** Isabel Larridon; Daniel Spalink; Pedro Jiménez-Mejías; José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Muthama Muasya; Marcial Escudero. The evolutionary history of sedges (Cyperaceae) in Madagascar. Journal of Biogeography. 48 - 4, pp. 917 - 932. 06/01/2021.
DOI: 10.1111/jbi.14048
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7 **Autor de correspondencia:** No
- 7** José Ignacio Márquez-Corro; Pedro Jiménez-Mejías; Nicholas Alexander Helme; Modesto Luceño; Santiago 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. 01/07/2020.
DOI: 10.1016/j.sajb.2020.03.027
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** Si
- 8** José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo. Carex acocksii. The IUCN Red List of Threatened Species. pp. e.T163344043A167071571. 13/04/2020.
DOI: 10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T163344043A167071571.en
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
Publicación relevante: No
- 9** Rogelio Sánchez-Villegas; Manuel Sánchez-Villegas; José Luis Robles Fernández; Cecilia Sánchez Benz; Lea Sánchez Benz; Blanca Martín-García; Ramón Román Hernández; Miguel Ángel Valduciel García; José Ignacio Márquez-Corro; Juan Carlos Rico Jiménez; Luis Fernando Estévez Rodríguez; Esteban Sánchez-Amador; Francisco Javier De Sande Velicia; Pablo Marín Martín; Enrique Rico Hernández; Modesto Luceño. Novedades corológicas para la flora vascular de la sierra de Gredos (Sistema Central, España). Flora Montiberica. 75, pp. 101 - 110. 11/11/2019. ISSN 1138-5952
eISSN: 1988-799X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 16 **Autor de correspondencia:** No
- 10** Santiago Martín-Bravo; Pedro Jiménez-Mejías; Tamara Villaverde; Marcial Escudero; Marlene Hahn; Daniel Spalink; Eric H Roalson; Andrew L Hipp; Carmen Benítez-Benítez; Leo P Bruederle; Elisabeth Fitzek; Bruce A Ford; Kerry A Ford; Mira Garner; Sebastian Gebauer; Matthias H Hoffmann; Jin Xiao-Feng; Isabel Larridon; Étienne Lévillé-Bourret; Yi-Fei Lu; Modesto Luceño; Enrique Maguilla; José Ignacio Márquez-Corro; Mónica Míguez; Robert Naczi; Anton A Reznicek; Julian R Starr. A tale of worldwide success: Behind the scenes of Carex (Cyperaceae) biogeography and diversification. Journal of Systematics and Evolution. 57 - 6, pp. 695 - 718. 11/2019.

DOI: 10.1111/jse.12549**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Tipo de soporte:** Revista

- 11** José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Daniel Spalink; Modesto Luceño; Marcial Escudero. Inferring hypothesis-based transitions in clade-specific models of chromosome number evolution in sedges (Cyperaceae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 135, pp. 203 - 209. 03/2019.

DOI: 10.1016/j.ympev.2019.03.006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si

- 12** José Ignacio Márquez-Corro; Modesto Luceño; Pedro Jiménez-Mejías; Marcial Escudero; Santiago Martín-Bravo; Andrew L. Hipp; Kyong-Sook Chung; Muthama Muasya; Paul E. Rothrock; Jaime E. Weber; Robert Naczi. Cyperaceae. In: Marhold, K. & Kucera, J. (eds.), IAPT/IOPB chromosome data 28. *Taxon*. 67 - 6, pp. 1240 - 1242. International Association for Plant Taxonomy, 12/2018.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 13** José Ignacio Márquez Corro; Marcial Escudero; Modesto Luceño. Do holocentric chromosomes represent an evolutionary advantage? A study of paired analyses of diversification rates of lineages with holocentric chromosomes and their monocentric closest relatives. *Chromosome Research*. 26 - 3, pp. 139 - 152. 17/09/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10577-017-9566-8>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si

- 14** Luceño, M.; Cerrejón, C.; Guerra-Cárdenas, S.; Márquez-Corro, J.I.; Pineda-Labela, V.; Martín-Bravo, S.; Infante, M.; Muñoz, J. 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.

DOI: 10.7872/cryb/v38.iss3.2017.281**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 15** J.I. Márquez-Corro; M. Escudero; S. Martín-Bravo; T. Villaverde; M. Luceño. Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in *Carex macloviana*. *American Journal of Botany*. 104 - 5, pp. 663 - 673. 2017.

DOI: 10.3732/ajb.1700012**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si

- 16** T. Villaverde; E. Maguilla; M. Escudero; J.I. Márquez-Corro; P. Jiménez-Mejías; B. Gehrke; S. Martín-Bravo; M. Luceño. New insights into the systematics of the Schoenoxiphium clade (*Carex*, Cyperaceae). *International Journal of Plant Sciences*. 178 - 4, pp. 320 - 329. 2017.

DOI: 10.1086/691144**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 17** Modesto Luceño; José Ignacio Márquez-Corro; Samuel Guerra-Cárdenas; Rogelio Sánchez-Villegas; Ismael Jurado-Castillo; Eva Rodríguez-Velasco; Juan Carlos Rodríguez-Escobar; Manuel Sánchez-Villegas; Carlos Cerrejón; Fernando Estévez-Rodríguez; Jesús Muñoz. Novedades para la brioflora de la Sierra de Gredos (Sistema Central, España), con especial énfasis en la comunidad de Extremadura. *Acta Botanica Malacitana*. 42 - 2, pp. 195 - 202. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 11
- 18** Montserrat Arista; Juan Arroyo; Regina Berjano; Vania Jiménez-Lobato; Javier Jiménez-López; Lloret, F.; López-Jurado, J.; José Ignacio Márquez Corro; Olmedo-Vicente, E.; Rodríguez-Castaneda, N.L.; Sánchez, M.; Simón-Porcar, V.I.; Vilà-Planella, M.; Picó, F.X.. Present and future of ecological and evolutionary research in Mediterranean-type ecosystems: Conclusions from the last International Mediterranean Ecosystems Conference. *American Journal of Botany*. 104 - 12, pp. 1777 - 1782. 2017.
DOI: 10.3732/ajb.1700367
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 14
- 19** J.I. Márquez-Corro; E. Maguilla; T. Villaverde; S. Martín-Bravo; M. Luceño. Two new species in *Carex* sect. *Schoenoxiphium* (Cyperaceae) from Southern Africa. *Phytotaxa*. 178 - 4, pp. 320 - 329. 2017.
DOI: 10.11646/phytotaxa.303.1.2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Autor de correspondencia:** Si
Nº total de autores: 5
- 20** Luceño, M.; Cerrejón, C.; Guerra-Cárdenas, S.; Márquez-Corro, J.I.; Pineda-Labela, V.; Infante, M.; Muñoz, J.. Novedades para la brioflora de la Sierra de Gredos (Sistema Central, España). *Boletín de la Sociedad Española de Briología*. 46-47, pp. 43 - 68. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 7
- 21** M. Escudero; J.I. Márquez-Corro; A.L. Hipp. The Phylogenetic Origins and Evolutionary History of Holocentric Chromosomes. *Systematic Botany*. 41 - 3, pp. 580 - 585. 2016.
DOI: 10.1600/036364416X692442
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 3
- 22** José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo; Andrea Pedrosa-Harand; Andrew L Hipp; Modesto Luceño; Marcial Escudero. Karyotype Evolution in Holocentric Organisms. *eLS*. pp. 1 - 7. John Wiley & Sons, Ltd, 15/10/2019. Disponible en Internet en: <<http://www.els.net/WileyCDA/ElsArticle/refId-a0028758.html>>.
DOI: 10.1002/9780470015902.a0028758
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si

- 23** Modesto Luceño; Santiago Martín-Bravo; Rogelio Sánchez-Villegas; Marcial Escudero; Manuel Sánchez-Villegas; José Ignacio Márquez-Corro; Íñigo Pulgar Sañudo. Plantas silvestres y ornamentales del campus de la Universidad Pablo de Olavide. pp. 448. Sevilla, Andalucía(España): Fundación Universidad Pablo de Olavide, 17/01/2019. ISBN 978-84-949948-0-7

Depósito legal: SE 217-2019

Tipo de producción: Libro de divulgación

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 7

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **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 de la Sociedad Española de Botánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 07/09/2021
Fecha de finalización: 10/09/2021
Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española **Tipo de entidad:** Federación
Ciudad entidad organizadora: Toledo, España
Con comité de admisión ext.: Si
José Ignacio Márquez Corro; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño; Marcial Escudero.
- 2** **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 Anual de Botánica Española
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 07/02/2020
Fecha de finalización: 08/02/2020
Entidad organizadora: Sociedad Botánica Española
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España
Con comité de admisión ext.: Si
José Ignacio Márquez Corro; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño; Marcial Escudero.
- 3** **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 congreso bianual de la Sociedad Española de Biología Evolutiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/02/2020
Fecha de finalización: 07/02/2020
Entidad organizadora: Sociedad Española de Biología Evolutiva
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España

**Con comité de admisión ext.:** Si

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

- 4** **Título del trabajo:** Origins and diversification of Cyperaceae in Madagascar
Nombre del congreso: 56th Annual Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
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)
Ciudad entidad organizadora: Antananarivo, Madagascar
Isabel Larridon; Daniel Spalink; Pedro Jiménez-Mejías; José Ignacio Márquez Corro; Santiago Martín-Bravo; Marcial Escudero.
- 5** **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: 9th Biennial Conference of the International Biogeography Society
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/01/2019
Fecha de finalización: 12/01/2019
Entidad organizadora: International Biogeography Society
Ciudad entidad organizadora: Málaga, España
Con comité de admisión ext.: Si
José Ignacio Márquez Corro; Marcial Escudero; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño.
- 6** **Título del trabajo:** *Carex* (Cyperaceae) in South America: diversity, phylogenetics and biogeography of a Boreotemperate element in the Neotropics
Nombre del congreso: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons – MONOCOTS VI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Natal, Brasil
Fecha de celebración: 07/10/2018
Fecha de finalización: 12/10/2018
Entidad organizadora: Universidade Federal do Rio **Tipo de entidad:** Universidad Grande do Norte
Ciudad entidad organizadora: Natal, Brasil
Con comité de admisión ext.: Si
Pedro Jiménez Mejías; Carmen Benítez Benítez; Hamilton Beltrán; Asunción Cano; Sabina Donadío; Marcial Escudero; Sebastian Gebauer; Andrew Hipp; Mónica Míguez; Robert Naczi; Anton Reznicek; Eric Roalson; José Ignacio Márquez Corro; Tamara Villaverde; Laurence Dorr; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño. En: *Carex* (Cyperaceae) in South America: diversity, phylogenetics and biogeography of a Boreotemperate element in the Neotropics.

- 7** **Título del trabajo:** Holocentric chromosome evolution and its impact in diversification, with special emphasis in sedges (Cyperaceae)
Nombre del congreso: 6th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons – MONOCOTS VI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Natal, Brasil
Fecha de celebración: 07/10/2018
Fecha de finalización: 12/10/2018
Entidad organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Norte **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Natal, Brasil
Con comité de admisión ext.: Si
José Ignacio Márquez Corro; Marcial Escudero; Pedro Jiménez Mejías; Santiago Martín Bravo; Modesto Luceño.
- 8** **Título del trabajo:** Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in *Carex macloviana* (sect. Ouales, Cyperaceae)
Nombre del congreso: XIV MEDECOS & XIII AEET meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/02/2017
Fecha de finalización: 03/02/2017
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla & Asociación Española de Ecología Terrestre
Ciudad entidad organizadora: España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Márquez-Corro, J.I.; Escudero, M.; Martín-Bravo, S.; Villaverde, T.; Luceño, M.02/02/2017.
- 9** **Título del trabajo:** Long-distance dispersal explains the bipolar disjunction in *Carex macloviana* (sect. Ouales, Cyperaceae)
Nombre del congreso: IX Congreso Español de Biogeografía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Algeciras, Andalucía, España
Fecha de celebración: 07/06/2016
Fecha de finalización: 10/06/2016
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Márquez-Corro, J.I.; Escudero, M.; Martín-Bravo, S.; Villaverde, T.; Luceño, M.02/02/2017.
- 10** **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
Tipo evento: Congreso
Intervención por: Acceso por inscripción libre



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

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/11/2014

Fecha de finalización: 15/11/2014

Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana & Universidad de Sevilla

Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España

Villaverde, T.; Varón-González, C.; Márquez-Corro, J.I.; Luceño, M.; Martín-Bravo, S.; Martinetto, E.; Jiménez-Mejías, P. 13/11/2014.

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

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** I Biomaratón de Flora Española
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Sociedad Española de Botánica
Ciudad entidad convocante: España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 21/05/2021 - 23/05/2021
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 3 días
- Título de la actividad:** Biomaratón de Flora en la UAM
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad convocante: Universidad Autónoma de Madrid
Ciudad entidad convocante: Comunidad de Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 22/05/2021 - 22/05/2021
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 1 día
- Título de la actividad:** iNaturalist, una iniciativa de ciencia ciudadana para inventariar biodiversidad. Experiencias desde la UPO.
Tipo de actividad: Feria de las Ciencias 2021
Entidad convocante: Universidad Pablo de Olavide
Ciudad entidad convocante: Sevilla, Andalucía, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 18/05/2021 - 20/05/2021
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 días

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

- Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: PlosONE (Q1)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 17/05/2021 - 17/05/2021

- 2 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: Journal of Systematics and Evolution (Q1)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 24/04/2021 - 24/04/2021
- 3 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: Phytotaxa (Q2)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 07/09/2020 - 07/09/2020
- 4 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: PlosONE (Q1)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 05/07/2020 - 05/07/2020
- 5 Nombre de la actividad:** Revisor de IUCN - Carex badilloi
Funciones desempeñadas: Revisor de la IUCN
Entidad de realización: IUCN: International Union for Conservation of Nature **Tipo de entidad:** Unión Internacional
Fecha de inicio-fin: 16/06/2020 - 16/06/2020
- 6 Nombre de la actividad:** Revisor de IUCN - Carex parvirufa
Funciones desempeñadas: Revisor de la IUCN
Entidad de realización: IUCN: International Union for Conservation of Nature **Tipo de entidad:** Unión internacional
Fecha de inicio-fin: 16/06/2020 - 16/06/2020
- 7 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: PeerJ (Q1)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 23/04/2020 - 23/04/2020
- 8 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: Phytotaxa (Q2)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 21/04/2020 - 21/04/2020
- 9 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: New Phytologist (Q1)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 10/03/2020 - 10/03/2020
- 10 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: Phytotaxa (Q2)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 16/12/2019 - 16/12/2019
- 11 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico
Entidad de realización: Phytotaxa (Q2)
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 21/05/2019 - 21/05/2019

**12 Funciones desempeñadas:** Revisión de artículo científico**Entidad de realización:** Phytotaxa (Q2)**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas**Fecha de inicio-fin:** 23/01/2019 - 23/01/2019**Otros méritos****Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 04/05/2021 - 11/06/2021 **Duración:** 38 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudios taxonómicos y sistemáticos del género Carex en Sudamérica
- 2** **Entidad de realización:** Universidade de Coimbra **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Life Sciences
Ciudad entidad realización: Coimbra, Centro (P), Portugal
Fecha de inicio-fin: 15/03/2021 - 15/04/2021 **Duración:** 31 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Evolución del tamaño genómico en Carex sect. Schoenoxiphium
- 3** **Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Biológicas
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 22/02/2021 - 08/03/2021 **Duración:** 14 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudios taxonómicos y sistemáticos del género Carex en Sudamérica
- 4** **Entidad de realización:** Universidade Federal de Pernambuco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Biociências
Ciudad entidad realización: Recife, Brasil
Fecha de inicio-fin: 13/10/2018 - 13/12/2018 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudios citogenéticos en Carex helodes y Carex scoparia. Aprendizaje en técnicas de FISH e Inmunocitogenética

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Modalidad B.5 Becas de Iniciación a la Investigación del IV Plan Propio de investigación (Ref. PPI1308)
Finalidad: Iniciación a la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad Pablo de Olavide
Importe de la ayuda: 900 €
Fecha de concesión: 17/02/2014
Fecha de finalización: 17/06/2014
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 5 meses
- 2** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para doctorandos/as destinadas para cubrir gastos para la mejora cualitativa en el desarrollo de sus tesis doctorales
Finalidad: Iniciación a la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad Pablo de Olavide
Importe de la ayuda: 200 €
Fecha de concesión: 2016
Tipo de entidad: Universidad

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Contributor IUCN - Carex badilloi & Carex parvirufa
Entidad acreditante: IUCN: International Union for Conservation of Nature
Fecha de concesión: 16/06/2020
- 2** **Descripción del mérito:** Colaboración como voluntario en el congreso nacional "I Simposio Anual de Botánica Española (SEBOT I)"
Entidad acreditante: Sociedad Botánica Española
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 08/02/2020
- 3** **Descripción del mérito:** Colaboración como voluntario en el "VII congreso bianual de la Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE VII)"
Entidad acreditante: Sociedad Española de Biología Evolutiva
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 07/02/2020
- 4** **Descripción del mérito:** Colaboración como voluntario en el congreso internacional "XIV MEDECOS & XIII AEET meeting"
Entidad acreditante: Universidad de Sevilla
Ciudad entidad acreditante: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de concesión: 03/02/2017
Tipo entidad: Universidad