





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



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 K-8844-2019 ResearcherID: Fecha de nacimiento: 14/12/1992 **Hombre** Sexo: 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:

País de contacto:

C. Autón./Reg. de contacto:

Ciudad de contacto:

Sevilla

41013

España

Andalucía

Sevilla

Correo electrónico: jimarcorr@gmail.com
Teléfono móvil: (+34) 637076829

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Tipo de entidad: Universidad

Olavide

Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica, Facultad de Ciencias Experimentales

Categoría profesional: Periodo de Orientación Gestión docente (Sí/No): Si

Postdoctoral (POP)

Fecha de inicio: 30/06/2021

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o

Régimen de dedicación: Tiempo completo

posdoctoral, otros)

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

		Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
Ĩ	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

Tipo de entidad: Universidad

Gestión docente (Sí/No): Si

Duración: 2 años - 11 meses - 28

días

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Ámbito actividad de gestión: Universitaria

2 Entidad empleadora: Universidad Pablo de

Tipo de entidad: Universidad

Olavide

Categoría profesional: Titulado Superior de Apoyo a la Investigación

3 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Tipo de entidad: Universidad

Olavide

Categoría profesional: Titulado Superior de Apoyo a la Investigación **Fecha de inicio-fin:** 17/10/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 76 días

4 Entidad empleadora: Universidad Pablo de Tipo de entidad: Universidad

Olavide

Departamento: Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica **Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España

Categoría profesional: Becario de Iniciación a la Gestión docente (Sí/No): No

Investigación

Fecha de inicio-fin: 17/02/2014 - 16/07/2014 **Duración:** 5 meses

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)







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: 3°

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: 3°

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: 3°

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: 3°

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: 4°

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: 3°

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 Tipo de entidad: Universidad

Olavide

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

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 Tipo de entidad: Universidad

Madrid

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 Tipo de entidad: Universidad

Madrid

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

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

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

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 Léveillé-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

Isabel Larridon; A Zuntini; É Léveillé-Bourret; RL Barrett; J Starr; MA Muasya; Tamara Villaverde; K Bauters; G Brewer; J Bruhl; S Costa; T Elliott; N Epitawalage; 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

es: 33 Autor de correspondencia: No







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

Autor de correspondencia: No

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

José Ignacio Márquez-Corro; Santiago Martín-Bravo. Carex acocksii. The IUCN Red List ofThreatened 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

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 Léveillé-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 **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: No

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 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

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 11

Autor de correspondencia: Si

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 Tipo de soporte: Revista

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: 3 Autor de correspondencia: Si

Luceño, M.; Cerrejón, C.; Guerra-Cárdenas, S.; Márquez-Corro, J.I.; Pineda-Labella, 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 **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8 Autor de correspondencia: No

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: Si

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 **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8 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

Nº total de autores: 11 Autor de correspondencia: No

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

Nº total de autores: 14 Autor de correspondencia: No

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

Nº total de autores: 5 Autor de correspondencia: Si

Luceño, M.; Cerrejón, C.; Guerra-Cárdenas, S.; Márquez-Corro, J.I.; Pineda-Labella, 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

Nº total de autores: 7 Autor de correspondencia: No

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

Nº total de autores: 3 Autor de correspondencia: No

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/refld-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







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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 6 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









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 Tipo de entidad: Universidad

Grande do Norte

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.

Ovales, 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.

Ovales, 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

1 Título de la actividad: I Biomaratón de Flora Española

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad convocante: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Botánica

Ciudad entidad convocante: España Modo de participación: Organizador

2 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 Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad convocante: Comunidad de Madrid, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio-fin: 22/05/2021 - 22/05/2021 **Duración:** 1 día

3 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 Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad convocante: Sevilla, Andalucía, España

Modo de participación: Organizador

Fecha de inicio-fin: 18/05/2021 - 20/05/2021 **Duración:** 3 días

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

1 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 Tipo de entidad: Unión Internacional

for Conservation of Nature

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 Tipo de entidad: Unión internacional

for Conservation of Nature

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 Tipo de entidad: Universidad

Madrid

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 Tipo de entidad: Universidad

Madrid

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

Obietivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Estudios taxonómicos y sistemáticos del género Carex en Sudamérica

4 Entidad de realización: Universidade Federal de Tipo de entidad: Universidad

Pernambuco

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 Tipo de entidad: Universidad

Olavide

Importe de la ayuda: 900 €

Fecha de concesión: 17/02/2014 Duración: 5 meses

Fecha de finalización: 17/06/2014

2 Nombre de la ayuda: Ayudas para doctorandos/as destinadas para cubrir gastos para la mejora cualitativa

Tipo de entidad: Universidad

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

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 Tipo entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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 Tipo entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de concesión: 03/02/2017



