

Fecha del CVA	01/03/2023
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	María Ángeles	
Apellidos	Ortiz Herrera	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5171-8002	

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2018 - 2018	Profesor Contratado Doctor / Universidad de Sevilla
2016 - 2018	Profesor Ayudante Doctor / Universidad de Sevilla

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Diploma de Especialización en Análisis Bioinformático	Universidad Pablo de Olavide	2021
Biología Vegetal	Universidad de Sevilla / España	2008
Diploma de estudios avanzados	Universidad de Sevilla	2004
Licenciado en Biología	Universidad de Sevilla	2000

Parte B. RESUMEN DEL CV

Tramos de investigación reconocidos:

Valoración positiva de 2 tramos de investigación (**Sexenio CNEAI**)

Valoración positiva de 4 tramos de investigación **Comisión Andaluza de Evaluación de los Complementos Autonómicos (CAECA)**

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Llorenç Sáez; Javier López-Alvarado; Pere Fraga; Regina Berjano; María Angeles Ortiz Herrera; Carlos Romero-Zarco. 2020. Two New Species of Aira (Poaceae) from the Iberian Peninsula and the Balearic Islands Systematic Botany. BioOne.
- Artículo científico.** Regina Berjano; Nancy Rodríguez?Castañeda; Pedro Ortiz; María Angeles Ortiz Herrera; Montserrat Arista. 2018. The link between selfing and greater dispersibility in a heterocarpic Asteraceae American Journal of Botany. 105-12, pp.2065-2074.
- Artículo científico.** Montserrat Arista; Regina Berjano; Juan Viruel; María Ángeles Ortiz; María Talavera; Pedro Luis Ortiz. 2017. Uncertain pollination environment promotes the evolution of a stable mixed reproductive system in the self-incompatible Hypochaeris salzmanniana (Asteraceae) Annals of Botany. Academic Press.. 120, pp.447-456. ISSN 0305-7364.

- 4 **Artículo científico.** Francisco Javier Jimenez-Lopez; María Ángeles Ortiz Herrera; Regina Berjano; Salvador Talavera; Anass Terrab. 2016. High population genetic substructure in *Hypochaeris leontodontoides* (Asteraceae), an endemic rupicolous species of the Atlas Mountains in NW Africa *Alpine Botany*. 126, pp.73-85.
- 5 **Artículo científico.** Karin Tremetsberger; María Angeles Ortiz Herrera; Anass Terrab; Francisco Balao; Ramon Casimiro-Soriguer; Maria Talavera; Salvador Talavera. 2016. Phylogeography above the species level for perennial species in a composite genus AoB plants. 8, pp.plv142.
- 6 **Artículo científico.** Luana Alves Rodrigues; Eduardo A. Ruas; Paulo M. Ruas; et al;. 2016. Population genetic structure of the South American species *Hypochaeris lutea* (Asteraceae) *Plant Species Biology*. The Society for the Study of Species Biology. 31, pp.55-64.
- 7 **Capítulo de libro.** Salvador Talavera; F. Javier Jiménez-López.; María Ángeles Ortiz; María Talavera; Karin Tremetsberger. 2017. *Achyrophorus* Vaill *Flora iberica*. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C.. XVI(II), pp.1083-1090.
- 8 **Capítulo de libro.** Salvador Talavera; María Ángeles Ortiz; María Talavera; Karin Tremetsberger; F. Javier Jiménez-López.2017. *Hypochaeris* L.*Flora iberica*. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C.. XVI(II), pp.1071-1082.
- 9 **Capítulo de libro.** Salvador Talavera; María Ángeles Ortiz; María Talavera; Karin Tremetsberger; F. Javier Jiménez-López.2017. *Trommsdorffia* Bernh *Flora iberica*. Real Jardín Botánico de Madrid. C.S.I.C.. XVI(II), pp.1090-1093.
- 10 **Libro o monografía científica.** Estrella Urtubey; Karin Tremetsberger; Carlos M. Baeza; et al;. 2019. Systematics of *Hypochaeris* section *Phanoderis* (Asteraceae, Cichorieae) *Systematic Botany Monographs*. 106, pp.1-200.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Dispersión de plantas en Europa por endozoocoria a través de las aves acuáticas: su papel en el establecimiento de poblaciones de plantas y la conectividad entre ellas (WATERZOO). (Estación Biológica de Doñana). 2021-2025. 198.440 €.
- 2 **Proyecto.** CGL2012-32914, FLORA IBERICA X(2). Carlos Romero Zarco. (Universidad de Sevilla). 01/01/2016-31/12/2020. 211.000 €.
- 3 **Proyecto.** CGL2012-32914, FLORA IBERICA IX(2). Salvador Talavera Lozano. (Universidad de Sevilla). 01/01/2013-31/12/2015. 211.000 €.
- 4 **Proyecto.** CGL2012-33270, LA HIPÓTESIS DEL «ASEGURAMIENTO REPRODUCTIVO» Y SU IMPORTANCIA EN LA EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS REPRODUCTIVOS MIXTOS. Montserrat Arista Palmero. (Universidad de Sevilla). 01/01/2013-31/12/2015. 161.000 €.
- 5 **Proyecto.** CGL2009-08257, EVOLUCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL POLIMORFISMO EN EL COLOR FLORAL USANDO COMO MODELOS DE ESTUDIO SILENE Y ANAGALLIS. (Universidad de Sevilla). Desde 01/01/2010. 136.730 €.
- 6 **Proyecto.** CGL2009-08178, FLORA IBERICA VIII(2). (Universidad de Sevilla). Desde 01/01/2010. 148.830 €.