

Fecha del CVA	17/04/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	María Ángeles		
Apellidos	Ortiz Herrera		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	aortiz@us.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5171-8002		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2018		
Organismo / Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento / Centro	Biología Vegetal y Ecología / Facultad de Biología		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### 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 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 salzmannaiana* (Asteraceae). *Annals of Botany*. Academic Press.. 120, pp.447-456. ISSN 0305-7364.
- Artículo científico.** Luana Alves Rodrigues; Eduardo A. Ruas; Paulo M. Ruas; et al; Claudete F. Ruas. 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.
- 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.

- 6 **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.
- 7 **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.
- 8 **Libro o monografía científica.** Estrella Urtubey; Karin Tremetsberger; Carlos M. Baeza; et al; Salvador Talavera. 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). (Universidad de Sevilla). 01/01/2016-31/12/2020. 211.000 €.
- 3 **Proyecto.** CGL2012-32914, FLORA IBERICA IX(2). (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. (Universidad de Sevilla). 01/01/2013-31/12/2015. 161.000 €.
- 5 **Proyecto.** La triada de la conservación vegetal: vinculando diversidad genética, requerimientos ecológicos y viabilidad reproductiva (CONSERVA3). (Universidad de Sevilla). Desde 2023.