

Fecha del CVA	07/09/2021
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	ANTONIO		
Apellidos *	GALAN DE MERA		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	22/11/1961
DNI/NIE/Pasaporte *	05253353	Teléfono	(34) 913724798
URL Web			
Dirección Email *	agalmer@ceu.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID)*	0000-0002-1652-5931	
	Researcher ID	K-2233-2014	
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Catedrático de Botánica		
Fecha inicio	2019		
Organismo / Institución	Universidad San Pablo CEU		
Departamento / Centro	Ciencias Farmacéuticas y de la Salud / Facultad de Farmacia		
País		Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Vegetales, Taxonomía, Biosistemática, Ecología, Fisiología, Aplicaciones Farmacéuticas	Universidad Complutense de Madrid / España	1993

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

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

- Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; José Campos de la Cruz; Eliana Linares Perea; Juan Montoya Quino; Iván Torres Marquina; José Alfredo Vicente Orellana. 2021. A Phytosociological Classification of the Peruvian Vegetation bioRxiv.
- Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; Eliana Linares Perea; Fredy Martos Rodríguez; et al;. 2021. Distribution of archaeological sites of Ancient Peru is linked to climatology and natural vegetation Plant Biosystems. Taylor & Francis. 155-2, pp.350-363.
- Artículo científico.** Francesco Maria Sabatini; Jonathan Lenoir; Tarek Hattab; et al;. 2021. sPlotOpen-An environmentally balanced, open-access, global dataset of vegetation plots Global Ecology and Biogeography. Wiley. 30, pp.1740-1764.
- Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; José Campos de la Cruz; Eliana Linares Perea; Juan Montoya Quino; Iván Torres Marquina; José Alfredo Vicente Orellana. 2020. A Phytosociological Study on Andean Rainforests of Peru, and a Comparison with the Surrounding Countries Plants. MDPI. 2020-9, pp.1654.

- 5 **Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; Eliana Linares Perea; Juan Montoya Quino; Iván Torres Marquina; José Alfredo Vicente Orellana. 2020. Acerca de Sambucus peruviana Kunth (Viburnaceae). La identidad de una planta medicinal andina Arnaldoa. Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú. 27-2, pp.553-560.
- 6 **Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; Eliana Linares Perea; José Alfredo Vicente Orellana. 2020. Revisiting the typification of Bocconia frutescens (Papaveraceae) Taxon. International Association for Plant Taxonomy. 69-2, pp.369-371.
- 7 **Artículo científico.** José Alfredo Vicente Orellana; Antonio Galán de Mera. 2020. Rubus carpetanus (Rosaceae), a new species from the Iberian Peninsula Plant Biosystems. Taylor & Francis.
- 8 **Artículo científico.** Wendy Carolay Navarro Romo; Harold Rusbelth Quispe Melgar; William Nauray Huari; Eliana Linares Perea; Antonio Galán de Mera. 2020. Types of Epidendrum antenniferum Bonpl. and its synonyms (Orchidaceae, Oncidiidae) Annales Botanici Fennici. Finnish Zoological and Botanical Publishing Board. 57, pp.83-86.
- 9 **Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; Eliana Linares Perea; Fredy Martos; Juan Montoya Quino; Carla Rodríguez Zegarra; Iván Torres Marquina. 2019. Distribución bioclimática de plantas medicinales y sus principios activos en el Departamento de Cajamarca (Perú) Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas. Universidad de Santiago de Chile. 18-2, pp.130-143.
- 10 **Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; Eliana Linares Perea; Juan Montoya Quino; José Alfredo Vicente Orellana. 2019. Prosopis andicola (Algarobia, Caesalpinioideae, Leguminosae), a new combination and Rank, and P. calderensis, a new species for mesquite populations from Southern Peru Phytotaxa. Magnolia Press. 414-1, pp.48-54.
- 11 **Artículo científico.** Antonio Galán de Mera; Eliana Linares Perea; José Alfredo Vicente Orellana. 2017. Taraxacum (Asteraceae) in the Azores, Madeira and the Canary Islands Annales Botanici Fennici. Finnish Zoological and Botanical Publishing Board. 54, pp.273-285.
- 12 **Artículo científico.** Estela E. Rodríguez; Pablo G. Aceñolaza; Eliana Linares Perea; (AC). (4/4). 2017. A phytosociological analysis of Butia yatay (Arecaceae) plan groves and gallery forests in Entre Rios Australian Journal of Botany. CSIRO. 65, pp.183-202.
- 13 **Artículo científico.** Juan Montoya Quino; Eliana Linares Perea; Iván Torres Marquina; José Alfredo Vicente Orellana; Antonio Galán de Mera. 2017. Ageratina neblinensis (Asteraceae, Eupatorieae), a new species from northern Peru Gayana Botanica. Universidad de Concepción. 74-2, pp.288-292.
- 14 **Artículo científico.** A. Galán de Mera; I. Sánchez Vega; E. Linares Perea; J. Campos; J. Montoya; J.A. Vicente Orellana. 2016. A phytosociological analysis and synopsis of the dry woodlands and succulent vegetation of the Peruvian Andes. Anais da Academia Brasileira de Ciências. Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro. 88, pp.689-703.
- 15 **Artículo científico.** A. Galán de Mera; J. Montoya; J.A. Vicente Orellana; E. Linares Perea. 2016. Puya cahuachensis (Bromeliaceae, Puyopsis), a new species from Southern Peru Phytotaxa. Magnolia Press, Auckland, New Zealand. 283-3, pp.286-290.

C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** CGL2017-85204-C3-1-P, Flora iberica XI. (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 01/01/2018-31/12/2020. 189.970 €. Miembro de equipo. Descripción y organización sistemática de varios géneros y especies de la flora ibérica.
- 2 **Proyecto.** Flora iberica X. Ministerio de Ciencia e Innovación. Carlos Aedo Pérez. (Ministerio de Economía y Competividad). 2015-2017. 213.000 €. Descripción y organización sistemática de varios géneros y especies de la flora ibérica.
- 3 **Proyecto.** Estudio de la vegetación de El Espinal paranense. Pablo Aceñolaza. (Instituto de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción). 01/12/2015-29/02/2016. 8.500 €.
- 4 **Proyecto.** Flora iberica IX. Carlos Aedo Pérez. (Ministerio de Ciencia e Innovación). 2012-2014. 343.000 €. Otros. Descripción y organización sistemática de varios géneros y especies de la flora ibérica.

- 5 **Proyecto.** Flora iberica VIII. Carlos Aedo Pérez. (Ministerio de Ciencia e Innovación). 2009-2011. 364.000 €. Otros. Sistemática de la flora peninsular. Diversidad florística. Detección de nuevas especies para la Ciencia.
- 6 **Proyecto.** Flora iberica VII. Santiago Castroviejo Bolívar. (Ministerio de Ciencia e Innovación). 2005-2008. Otros. Sistemática de la flora peninsular. Diversidad florística. Detección de nuevas especies para la Ciencia.
- 7 **Proyecto.** Flora de Andalucía Oriental. Gabriel Blanca López. (Universidad de Granada). 05/04/2003-05/04/2007. Otros. Redacción del género Quercus.
- 8 **Proyecto.** Flora iberica, VI. Santiago Castroviejo Bolívar. (Ministerio de Ciencia e Innovación). 2002-2005. Otros. Sistemática de la flora peninsular. Diversidad florística. Detección de nuevas especies para la Ciencia.
- 9 **Proyecto.** Cartografía de los habitats naturales y seminaturales de España a escala 1: 50.000. Ángel Penas Merino. (Universidad de León). 01/09/1999-31/12/2002. Otros. Cartografía de la vegetación de la provincia de Cádiz, Ceuta y Melilla.
- 10 **Proyecto.** Cartografía y evaluación de la vegetación de los parques naturales Sierra de las Nieves, Los Alcornocales y del paraje natural Los Reales de Sierra Bermeja. Baltasar Cabezudo Artero. (Junta de Andalucía). 01/10/1997-01/10/1998. Otros. Cartografía de la vegetación de la provincia de Cádiz.
- 11 **Proyecto.** Proyecto de cartografía e inventariación de los tipos de hábitats de la Directiva 92/43/Comunidad Europea. Salvador Rivas Martínez. (Grupo Tragsa). 01/09/1993-01/07/1995. Realización de mapas de vegetación de la provincia de Cádiz.
- 12 **Proyecto.** Avances de planificación en el Parque Natural Los Alcornocales y el Acantilado y Pinar de Barbate (Cádiz). (UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS, JUNTA DE ANDALUCÍA). 01/07/1990-01/07/1991. Otros. Cartografía de la vegetación del Parque Natural Los Alcornocales (Cádiz, Málaga).
- 13 **Proyecto.** Pisos bioclimáticos y cultivos del Perú. Agencia Española de Cooperación Internacional. Salvador Rivas Martínez. (Agencia Española de Cooperación Internacional). 01/07/1987-30/06/1988. Otros. Detección de los bioclimas andinos y amazónicos de Perú, y su cartografía. Uso de los pisos bioclimáticos en instalación de cultivos. Investigación de grandes unidades de vegetación y su caracterizac...
- 14 **Contrato.**

C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados