



FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES		
Nombre y apellidos	Purificación Alcázar Teno	
Categoría	Profesora Titular	
Titulación	Licenciada en Ciencias Biológicas	
Departamento	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	
Área de conocimiento	Botánica	
Teléfono	957218719	
Correo electrónico	bv2altep@uco.es	
Web		
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	https://orcid.org/0000-0002-8015-0599/ Researcher ID: 6603441149	
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GE	ESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal	
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	NCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación	Aerobiología básica y aplicada a la Agronomía y Alergología; Diseminación de información polínica	
Publicaciones (máximo 3)	 De Linares C, Delgado R, Aira MJ, Alcázar P, Alonso-Pérez J, Boi M, Cariñanos P, Cuevas E, Díaz de la Guardia C, Elvira-Rendueles E, Fernández-González D, Galán C, Gutiérrez-Bustillo M. Pérez-Badia R, Rodríguez-Rajo FJ, Ruíz-Valenzuela L, Tormo-Molina R, Trigo MM, Valencia-Barrera RM, Valle A, Belmonte J. 2017. Changes in the Mediterranean pine forest: polination patterns and annual trends of airborne pollen. <u>Aerobiologia</u>, 33:375-391. Velasco-Jiménez MJ, Alcázar P, Ruiz Valenzuela L, Gharbi D, Díaz de la Guardia C, Galán C. 2017. <i>Pinus</i> pollen season trend in South Spain. <u>Plant Biosystem</u>, 152:. Martínez Bracero M, Alcázar P, Velasco-Jiménez MJ, Galán C. 2018. Fungal spores affecting vineyards in Montilla-Moriles Southern Spain. <u>Eur J Plant Pathol</u>. Doi 10.1007/s10658-018-1532-6. 	





	Proyectos de investigación (últimos 5 años)	 Estudio de tendencias fenológicas en plantas del Mediterráneo Occidental y su relación con el cambio climático (FENOMED). Ministerio de Economia y Competitividad. Proyectos De I+D+I. Proyectos de I+D+I "RETOS INVESTIGACIÓN". CGL2014-54731-R. 01/01/2015 al 31/12/2018. UGR, UMA, UCO. Financiación: 84.700 €. Investigador principal: Carmen Galán Soldevilla. Nature recreation - towards sustainable development of ecosystem services (Net4Nat). Erasmus+ KA2 - Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices Strategic Partnerships for higher education. 01-09-2016/31-08-2018. Applicant Organisation: Daugavpils Universitate, LV01 (LATVIJA). Impacto del Cambio Climático en la fenología floral y producción de fruto en encina (Quercus ilex subsp. Ballota); Análisis y modelización (CLIMAQUER). UCO-FEDER. Convocatoria 2018. Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. Del 01/01/2020 al 21/12/2021. Financiación concedida: 33.808 €. Investigadoras principales: Herminia García-Mozo y Purificación Alcázar. 	
EXI	EXPERIENCIA DOCENTE		
	Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	Botánica, Conocimiento del Medio Natural, Bases Biológicas de la Salud	