

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Ángela Martín Cuevas
Categoría	Profesora Titular de Universidad
Titulación	Ingeniero de Montes
Departamento	Genética
Área de conocimiento	Genética
Teléfono	957218505
Correo electrónico	angela.martin@uco.es
Web	
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	Código ORCID: 0000-0002-2674-9111 Researcher ID: K-2157-2014
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS GENÉTICOS
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluación de la estructura genética de poblaciones forestales - Desarrollo de marcadores moleculares asociados a la tolerancia a estreses bióticos y abióticos en especies forestales
Publicaciones (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> - M.A. Martín, R. Moreno, J.V. Die, A. Cabrera, P. Castro, M.D. Pérez, C. Palomino, B. Cuenca, F. Pérez, A. Solla. 2024. Distribution, diversity and genetic structure of alders (<i>Alnus lusitanica</i> and <i>A. glutinosa</i>) in Spain. <i>Forest Ecology and Management</i> 562, 121922.

		<ul style="list-style-type: none"> - A. Camisón, M.A. Martín, P. Sánchez-Bel, V. Flors, E. Cubera, A. Solla. Effect of grafting on phenology, susceptibility to <i>Phytophthora cinnamomic</i> and hormone profile of chestnut. 2023. <i>Scientia Horticulturae</i> 311, 111789. - F. Alcaide, A. Solla, B. Cuenca, M.A. Martín. 2022. Molecular evidence of introgression of Asian germplasm into a natural <i>Castanea sativa</i> forest in Spain. <i>Forestry</i> 95, 95-104.
	Proyectos de investigación (últimos 5 años)	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo y aplicación de herramientas genómicas para selección de individuos tolerantes a sequía en castaño (Ref.00351). Dirección General de Universidades, Investigación y Tecnología, Junta de Andalucía. Proyectos de investigación de excelencia dentro del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación. 1/12/2022 a 30/11/2025. IP. José Vicente Die Ramón. - Genetic variability of Spanish alders, characterization of offspring and propagation of selected genotypes (TED2021-130790B-C32). Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria de Proyectos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital. 1/12/2022 a 30/11/2024. IPs. María del Carmen Diaz-Sala Galeano y María Teresa Cervera Goy. - Comportamiento de <i>Castanea sativa</i> ante el cambio global: identificación de individuos tolerantes al estrés hídrico y a nuevas especies de <i>Phytophthora</i>. (AGL2014-53822-C2-1-R). Ministerio de Economía y Competitividad. 1/1/2015 a 31/12/2018. IP. Ángela Martín Cuevas, IP2. Alejandro Solla Hach.
EXPERIENCIA DOCENTE		
	Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	<p>Grado:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Recursos Genéticos Forestales. Producción de Planta Forestal. Grado en Ingeniería Forestal. -Recursos Genéticos y Mejora Vegetal. Grado en Ingeniería Agroalimentaria. -Principios instrumentales y metodológicos en Biología Molecular y Celular II. Grado en Biología. -Evolución. Grado en Biología. <p>Máster:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Biotecnología y Mejora Genética Forestal. Máster en Ingeniería de Montes. -Recursos Genéticos y Evolución de Plantas Cultivadas. Máster en Biotecnología - Recursos Genéticos para la lucha contra enfermedades, plagas y plantas parásitas. Máster en Protección Vegetal.