



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	Código ORCID: 0000-0002-2674-9111	
	ORCID; Resercher ID)	Researcher ID: K-2157-2014	
DC	CENCIA EN EL MÁSTER EN GE	STIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
	Asignaturas impartidas	USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS GENÉTICOS	
EX	EXPERIENCIA INVESTIGADORA		
	Líneas de investigación	- 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)	 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. 	





	 A. Camisón, M.A. Martín, P. Sánchez-Bel, V. Flors, E. Cubera, A. Solla. Effect of grafting on phenology, susceptibility to Phytophthora cinnamomic 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. Forestry 95, 95-104. 		
Proyectos de investigación (últimos 5 años)	 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 Castanea sativa ante el cambio global: identificación de individuos tolerantes al estrés hídrico y a nuevas especies de Phytophthora. (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	XPERIENCIA DOCENTE		
Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	 Grado: 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. Máster: 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. 		