



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FICHA CV
PERFIL DEL PROFESORADO
(R-PA02-3.b)

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	Ángela Martín Cuevas	FOTOGRAFÍA
Categoría Profesional	Profesora Titular de Universidad	
Departamento	Genética	
Área de Conocimiento	Genética	
Correo electrónico	angela.martin@uco.es	
Teléfono	8505	
Nº Quinquenios		
Nº Sexenios (1)	2	
ORCID	0000-0002-2674-9111	

ACTIVIDAD DOCENTE**Participación en Proyectos de Innovación Docente:**

Uso del vídeo como elemento de preparación, seguimiento y evaluación de prácticas (2021-2-2001). Plan de Innovación Docente de la Universidad de Córdoba. Curso Académico 2021-2022. Investigador Principal: Ángela Martín Cuevas.

Avance docente para el uso de seminarios en línea en estudios de postgrado Aduslep. Plan de Innovación Docente de la Universidad de Córdoba. Curso Académico 2015-2016. Investigador Principal: Miguel Ángel Herrera Machuca y Francisco Rodríguez y Silva.

Aplicación de la metodología CLIL en la enseñanza de la Mejora Genética Vegetal (2014-12-5007). Plan de Innovación Docente de la Universidad de Córdoba. Curso Académico 2014-2015. Investigador Principal: Teresa Millán Valenzuela

Participación en DOCENTIA (último vigente):**Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):**

Cursos: Formación de Profesores Noveles en la Educación Superior. Servicio de Orientación y Formación Docente, Universidad de Extremadura. 13/11/2014 a 12/02/2015. 70 horas.

Material docente: Martín M.A., Martín L.M. Recursos Genéticos Forestales. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Córdoba. 2013. 93 pp. ISBN: 978-84-9927-142-2.

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3): Recursos genéticos forestales, Estrés bióticos y abióticos en especies forestales.

Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años):

F.J. Dorado, A. Solla, F. Alcaide, **M.A. Martín**. 2022. Assessing heat stress tolerance in *Castanea sativa* Mill. FORESTRY 95, 667-677.

F. Alcaide, A. Solla, B. Cuenca, **M.A. Martín**. 2022. Molecular evidence of introgression of Asian germplasm into a natural *Castanea sativa* forest in Spain. FORESTRY 95, 95-104.

S. Alessandri, A.M. Ramos-Cabrer, **M.A. Martín**, C. Mattioni, S. Pereira-Lorenzo, L. Dondini. 2022. Genetic characterization of Italian and Spanish wild and domesticated chestnut trees. SCIENTIA HORTICULTURAE 295, 110882.

Á. Camisón, **M.A. Martín**, V. Flors, P. Sánchez-Bel, G. Pinto, M. Vivas, V. Rolo, A. Solla. 2021. Exploring the use of rootstocks from xeric areas to improve the tolerance to drought in *Castanea sativa* Mill. ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY 187, 104467.

F. Alcaide, A. Solla, M. Cherubini, C. Mattioni, B. Cuenca, A. Camisón, **M.A. Martín**. 2020. Adaptive evolution of chestnut forests to the impact of ink disease in Spain. JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTION 58, 504-516.

Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):

Proyecto: Desarrollo y aplicación de herramientas genómicas para selección de individuos tolerantes a sequía en castaño. General de Universidades, Investigación y Tecnología, Junta de Andalucía. Proyectos de investigación de excelencia dentro del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación. IP: José Vicente Die Ramón. Enero 2023-diciembre 2025.

Proyecto: 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. IP: María del Carmen Díaz-Sala Galeano y María Teresa Cervera Goy. Diciembre 2022-noviembre 2024.

Proyecto: 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 (Conv. Plan Nacional I+D+I Retos para la Sociedad. 2014). IP: Ángela Martín Cuevas. ColP: Alejandro Solla Hach. Enero 2015-diciembre 2018.

Contrato: Análisis de marcadores moleculares para la identificación de clones de alcornoque seleccionados de alta producción de corcho. TRAGSA. IP: Ángela Martín Cuevas. Junio 2022-septiembre 2022.

Contrato: Servicio de Identificación de especies de *Alnus* spp. y de su variabilidad poblacional. TSA0070742. TRAGSA. IP: Ángela Martín Cuevas. Junio 2021-octubre 2021.

OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):

Premio Ernesto Viéitez 2019 por la publicación «Instant domestication process of European chestnut cultivars» publicada en Annals of Applied Biology (174: 74-85). Real Academia Galega de Ciencias

(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.