APELLIDOS Y NOMBRE	MARTÍN CUEVAS, Mª ÁNGELA
Categegoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesora Titular de Universidad, Tiempo Completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctora Ingeniero de Montes (2003)
	Líneas de investigación
Experiencia investigadora reciente	Mejora Genética Forestal, Recursos Genéticos Forestales, Evaluación de estreses bióticos y abióticos en especies forestales.
	Proyectos de investigación (últimos 5 años)
	 Título del 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). Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (Conv. Plan Nacional I+D+I Retos para la Sociedad. 2014) Entidades Participantes: Subproyecto 1: Universidad de Extremadura, Universidad de Valladolid, Subproyecto 2: Universidad Politécnica de Valencia Duración: 1 de Enero de 2015 Hasta: 31 de Diciembre de 2018 Tipo de Participación: Investigadora Principal Importe Concedido: 165.000,00 € Título Del Proyecto: Un enfoque integrado para la gestión sostenible del castañar en España. (AGL2013-48017-C2-1-R).
	 Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (Conv. Plan Nacional I+D+I Retos para la Sociedad. 2013) Entidades Participantes: Universidad de Córdoba (España), Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC), Universidad de Santiago de Compostela (USC) Duración: 1 de Enero de 2014 Hasta: 31 de Diciembre de 2017 Tipo de Participación: Investigadora Importe Concedido: 96.800,00 € Publicaciones más relevantes
	1. R. Bonal, E. Vargas-Osuna, J.D. Mena, J.M. Aparicio, M.S. Santoro, M.A. Martín . 2018. Looking for variable molecular markers in the chestnut gall wasp <i>Dryocosmus kuriphilus</i> : first comparison across genes. Scientific Reports 8, 5631. FI (4.122), Ranking 12/64 Multidisciplinary Sciences (Datos referencia de 2017), Q1.
	2. M.A. Martín , E. Monedero, L.M. Martín. 2017. Genetic monitoring of traditional chestnut orchards reveals a complex genetic structure. Annals of Forest Science 74, art.15. FI (2.357), Ranking 14/66 Forestry, Q1.
	3. M.A. Martín , C. Mattioni, I. Lusini, J.R. Molina, M. Cherubini, F. Drake, M.A. Herrera, F. Villani, L.M. Martín. 2014. New insights into the genetic structure of <i>Araucaria araucana</i> forests based on molecular and historic evidences. Tree Genetics & Genomes 10, 839-851. FI (2.451), Ranking 6/65 Forestry, Citas: 4, D1.
	4. M.A. Martín, C. Mattioni, J.R. Molina, J.B. Alvarez, M. Cherubini, M.A. Herrera, F. Villani, L.M. Martín.2012. Landscape genetic structure of

chestnut (Castanea sativa Mill.) in Spain. Tree Genetics & Genomes 8, 127-136. FI (2.397), Ranking: 6/62 Forestry, Citas: 21, D1.

genomic and genic microsatellite markers. Tree Genetics & Genomes 6, 735-744. FI (2.416), Ranking: 3/54 Forestry, Citas: 36, D1.

5. M.A. Martín, C. Mattioni, M. Cherubini, D. Taurchini, F. Villani. 2010. Genetic diversity in European chestnut populations by means of