

## ANEXO II

TITULO AYUDA	TUTOR
Control de calidad de vinos y de aceite de oliva	M <sup>a</sup> Ángeles Pérez Jiménez
Elaboración, análisis físico-químico, microbiológico y sensorial de productos lácteos.	Eugenio José Miguel Casado
Uso combinado de sensores y teledetección, una solución holística para la monitorización y mejora del cultivo del garbanzo.	Pedro Vicente Mauri Ablanque
Desarrollo de las técnicas de cultivo de <i>Cistus ladanifer subsp. Ladanifer</i> L. en el centro de la Península Ibérica	Celia Cano Shaw
Técnicas de reproducción asistida, análisis seminal y de material genético dirigidas a las especies ganaderas.	Agustín Oliet Palá
Técnicas de análisis genético, gestión de bancos de germoplasma y gestión de centros de testaje dirigidos a las especies ganaderas.	Francisco Javier Cuevas Gozalo
Implementación de técnicas para la innovación agraria como estímulo al desarrollo rural de la Comunidad de Madrid.	José Luis Cruz
Caracterización de microorganismos con potencial de control de enfermedades en cultivos de interés en la Comunidad de Madrid en un escenario de cambio climático.	Mará Belén Álvarez Ortega
Transferencia y divulgación para fomentar la innovación agraria, alimentaria y rural.	José Pablo Zamorano
Financiación pública de la innovación en el sector agrario, alimentario y rural	José Pablo Zamorano
Análisis y conservación de semillas y otros materiales forestales de reproducción	Francisco Molina Plágaro
Reproducción, conservación y mejora genética de los árboles y poblaciones singulares y silvestres de la Comunidad de Madrid.	Isidoro Colmenero Martín