

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE JUNIO DE 2019

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de impacto ambiental para la transformación en regadío de 102 ha. de labor,i incluidas en la zona regable de alcolea de Tajo (Toledo).	D. Jesús Pelayo de la Fuente López	D. José Soler Rovira	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			Dª María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Vocal
			Dª Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	Dª Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
Cuantificación del sistema radicular en el cultivo de espárragos verdes en función de las prácticas de cultivo y de manejo del suelo en las regiones de Suffolk y Lincolnshire (UK)	D. Alberto Tierno Rodríguez	D. Rubén Moratiel Yugueros/Dª Sarah de Baets	D. Jesús Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			Dª Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			Dª Margarita Ruiz Ramos Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. David Pérez López Producción Agraria	
			Dª Eva Miedes Vicente Biotecnología - Biología Vegetal	