

**ANEXO IV**

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE FEBRERO DE 2026**

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Tecnologías para la detección de fugas en conducciones a presión. Evaluación y propuesta de aplicación a la red de riego del Sector XI de la subzona de los Payuelos y Sector II San Cristóbal de la Polantera (León).	<b>D<sup>a</sup> Paula Simoneta Tendero Martínez-Algora</b>	D. Raúl Sánchez Calvo  D. Álvaro Enrique Fernández Escalante	D <sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Javier Herrero Encinas Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO