

ANEXO IV

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE DICIEMBRE DE 2025

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 de una explotación de cebo de pollos con 60.000 plazas, en el término municipal de Alameda de la Sagra (Toledo).	D. Álvaro Díez Jaén	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE UNA EXPLOTACIÓN GANADERA DE PORCINO CON 2.160 PLAZAS EN TRANSICIÓN Y 4.368 PLAZAS EN CEBO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MALPICA DE TAJO (TOLEDO).	D^a Silvia Guerrero Martín	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO