

ANEXO III

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE ENERO DE 2025

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Proyecto de ejecución de una bodega de vino tinto con D.O. Monterrey, con capacidad de 100.000 l/año en Verín (Ourense).	D^a Elena Cristos Cambeiro	D. Jordi Massana Guitart	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de Parque eólico Majalinos I con una potencia total de 49,4 MW, ubicado en los T.M. de Aliaga, Castel de Cabra y Palomar de Arroyos, Teruel.	D^a Alba Fernández Peña	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Secretario
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	

Proyecto de ejecución de una industria artesanal de queso zamorano D.O.P. y tarta de queso, con capacidad de 30.000 kg/año y 40.000 unidades/año en Pozoantiguo (Zamora)	D. Pablo Morente Martín	D. Francisco Alonso Peralta	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	

VºBº
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO