

**ANEXO IV**

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 25 DE NOVIEMBRE 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		
Diseño de una línea de producción de kombucha con una capacidad de 104.000 l/año en Alcobendas, Madrid.	<b>D<sup>a</sup> Blanca Palma Oliva</b>	D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>  
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO