

**ANEXO I**

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE DICIEMBRE DE 2024**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (20IG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y establecimiento de una plantación de aguacate de 12 ha en el término municipal de Benamocarra (Málaga)	<b>D. José María de Arteaga Bustamante</b>	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores	D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	Vocal
			D. Pedro Junqueras González Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Pilar Medina Vélez Producción Agraria	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE DICIEMBRE DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (20IA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de aceite de oliva virgen extra, con una capacidad de molturación de 350.000 kg/año en el término municipal de Villacanejos, provincia de Madrid	<b>Álvarez Gallar, Celia Caterina</b>	D. Javier Díaz Bayo	D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de atún claro (Thunnus albacares) en conserva con una producción de 5000 T/año en Vigo (Galicia)	<b>D. Daniel del Rey Castillo</b>	D <sup>a</sup> Iris Loira Calvar	D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una industria destinada a la laboración de galletas horneadas y masa de galletas congeladas en Segovia con una capacidad de 6250 kg/día.	<b>D<sup>a</sup> Gisella Zambrano Prieto</b>	D <sup>a</sup> Carmen López Díaz	D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO