

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 19 DE DICIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (201A)	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>D<sup>a</sup> Celia Caterina Álvarez Gallar</b>	D. Javier Díaz Bayo	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Silvestre García de Jalón Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y distribución de una planta de producción de liofilizados de frutas , con una capacidad para transformar 1,2 toneladas diarias en el municipio de Moguer (Huelva).	<b>D<sup>a</sup> Rosse Mary Choy Castillo</b>	D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Silvestre García de Jalón Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

