

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 20IG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de construcción de nave agrícola de 500 m2 de superficie, para el albergue de la maquinaria agrícola y forrajes de la explotación agrícola "Las Mechas", emplaz en la carretera Cuevas de Águila s/n, pedanía de Ramacastañas, T.M. Arenas de S. Pedro.	D. Juan R. Ibáñez Martín	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Lourdes Lleó García Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 02AL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de queso azul producido a partir de suero lácteo microparticulado con una capacidad de procesamiento de 1160 litros de leche al día en Llanes (Asturias)	D^a Andrea Vaquero Mirón	D. Miguel Jurado García Posada	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto		D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos		
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS II AA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño de unas líneas de elaboración de vinos blancos para una bodega con una capacidad de 300.000 kg de uva, acogida a la Denominación de Origen Protegida Rueda.	D. Mario Arias Urbán	D ^a Ana Añón Novillo	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
Caracterización del sector de fruta dulce español: Organizaciones de productores de Frutas y Hortalizas, retos y oportunidades.	D^a Estela Herrera Carballo	D ^a Teresa Briz de Felipe/D. Ricardo Miguel Pérez Fernández	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

VºBº Subdirectora de
Ordenación Académica

Secretario Académico