

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 19 DE MAYO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y cálculo de las instalaciones necesarias para una bodega de elaboración de vinos blancos, tintos jóvenes y crianza ecológicos con D.O Ribera del Duero para una capacidad de 200.000 Kg de uva al año en la localidad de Adrada de Haza (Burgos).	D^a Andrea Álvarez López	D. Javier Díaz Bayo	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
Anteproyecto de una planta de elaboración de panela con capacidad de producción 540.000 kg/año en Santander (Colombia).	D^a Lizeth Carolina Rangel Salazar	D. Aurelio Villa Pérez	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	

Proyecto de una industria de elaboración de mermelada con fruta de temporada de 644.000 kg al año de producción en Écija (Sevilla).	D^a Cristina Sanz Roldán	D ^a Alicia Perdigones Bordería	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente	
		D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos		
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal		

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Evaluación de indicadores agronómicos del cultivo de leguminosas y estimación de la huella hídrica del cultivo de garbanzo en España.	D^a Inmaculada Nieto Naranjo	D. José Soler Rovira	D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Presidente
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Vocal
			D ^a M ^a Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 19 DE MAYO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de yogur con una producción de 80.000 u/día en la sierra noroeste de Madrid.	D^a Natalia Del Pino Gómez	D. Javier Díaz Bayo	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	