

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE JUNIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Huerto urbano de 3000 m2 en El Álamo (Madrid)	D^a Gema Ariadna Chung Echevarría	D ^a Ana Isabel García García	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	Presidente
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	
			D ^a Flor Budia Marigil Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE JUNIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (02AL)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anteproyecto de una línea de procesado de manzanas de IV Gama con Denominación de Origen "Bierzo" para una producción de 400 t/año en El Bierzo (León)	D^a Celine Atán Flores	D. Silverio Alarcón Lorenzo D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de un secadero de jamones con D.O.P. Dehesa de Extremadura con capacidad para 30.000 jamones/año en el municipio de Oliva de la Frontera (Badajoz).	D^a Irene Calzado Gata	D ^a María Carmen González Chamorro	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	

Desarrollo de una industria de yogur batido saborizado con capacidad 16.000 L leche/ día, situado en el municipio de Burgos.	D^a Melina Jumbo Purancaja	D. Wendu Tesfayé Yimer	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal		
Elaboración de una industria de ensaladas de IV gama con un tratamiento de esterilización mediante plasmas fríos.	D^a Marta León Calvo	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		

Diseño y dimensionamiento de una bodega para la elaboración de vino tinto ecológico de la variedad Garnacha tinta, con una capacidad de 100.000 l de vino, acogida a Denominación de Origen Protegida de Cebreros, localizada en Burgohondo (Ávila)	D^a Laura Pérez Montero	D. Manuel Losada Arias	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE JUNIO 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 planta de frutas de IV gama con una capacidad para 5.000 raciones de fruta/día en el Polígono Industrial de San Agustín de Guadalix (Madrid)	D^a Irene García Samaniego	D ^a María Carmen González Chamorro D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una industria dedicada a la elaboración de helados con una capacidad anual de 4.290.000 litros de helado situada en el Polígono Industrial La Hiniesta (Zamora).	D^a Melanie Dayana González de Faria	D. Miguel Jurado García Posada D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE JUNIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y plantación de un viñedo con riego localizado de 5 ha en Villarrubia de los Ojos (Ciudad Real).	D. Lorenzo Redondo Urda	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Presidente
			D. Jesús Santano Arias Producción Agraria	Vocal
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	
			D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D. Ignacio Mariscal Sancho Producción Agraria	
Valoración del factor de calidad y factor de producción en fabricación de piensos de monogástricos y rumiantes con inclusión de diferentes aglomerantes	D. Simón Sánchez Núñez	D. Vicente Jimeno Vinatea D ^a Almudena Cabezas Albéniz	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D. Francisco Javier Ibáñez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE JUNIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA (02CA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 2,08 ha de lúpulo para industrias cerveceras artesanales en Carrizo de la Ribera (León)	D^a María Martínez del Real	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Presidente
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Proyecto de explotación de terneros de cebo con capacidad para 1.800 animales, en el municipio de Guadalajara.	D. Álvaro Saz Manzano	D. José María Fuentes Pardo D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	

Aplicación de programas informáticos de diseño paramétrico en la instalación de equipos energéticos renovables en la Comunidad de Regantes Tierras de Almería (Almería)	D. Mariano Zarzuela Esteban	D. José Luis García Fernández	D ^a Ana María Tarquis Alfonso Matemática Aplicada	Presidente
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Carlos Mejia Monasterio Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO