

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE ENERO 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 morcilla de Burgos en el municipio de Aranda de Duero con capacidad para 176.000 Kg/año	D. Alejandro Alférez Gómez	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Proyecto de una planta de elaboración de pasta de almendras como alternativa al queso con una capacidad de 150 kg/h en Aladrén (Zaragoza)	D^a Lucía Leire Álvarez Bello	D ^a Alicia Perdigones Borderías/D ^a María Luisa Feijóo Bello	D. Rosa M ^a Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	

Anteproyecto de una planta de elaboración de cereales extrusionados para desayuno con una capacidad de 300 kg/h en Milagros (Burgos)	D^a Elena Lozano Ordóñez	D ^a Margarita Ruiz Ramos	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
		D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 201G	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 6,5 ha de Pistacho en Villar del Pedroso (Cáceres) con riego por goteo.	D. Álvaro Casitas Hernando	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	
			D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
Plantación de 42 ha de pistachos en el municipio de Herencia de San Juan, Ciudad Real.	D. Tomás Corchado Enrile	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal
			D. Daniel Vázquez Tarrio Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Inés Mínguez Tudela Producción Agraria	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	

Estudio sobre la aplicación de agricultura de precisión en el viñedo de Casas del Valle (Yepes, Toledo) para el manejo del riego	D^a Paula Cuello Jiménez	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel/D ^a Gema Camacho Alonso	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de viñedo de 1,3 ha en el término municipal de Cortegada (Orense) bajo la denominación de origen Ribeiro.	D^a Ana Castro Montero	D. José Ramón Conde García	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Vocal
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	
Planta de compostaje para el tratamiento de 8760 t de estiércol de la explotación ganadera "El Cubillo" en el T.M. de Móstoles (Madrid)	D^a Blanca Cuevas Lara	D ^a Patricia Almendros García D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Benchmarking y estandarización de robots cuadrúpedos para la monitorización de medios naturales de la red natura 2000.	D. Óscar Herreras Fernández	D ^a Margarita Ruiz Ramos	D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		
Proyecto de diseño de un huerto urbano de 1000 m2 en el término municipal de Madrid (distrito de Salamanca)	D. Martim Mousinho Almadanim Santa Marta	D. José Luís García Fernández	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José Ramón Conde García Producción Agraria		
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		
			D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 27 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de reconstrucción de uno de los hoyos de un campo de golf en Madrid. (Master Plan Hoyo 12)	D. Carlos González Bermejo	D. Alberto Masaguer Rodríguez/D. Javier Martínez Ramos	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. José Basilio Nolasco Bethencourt Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
Proyecto de inclusión de granja de gallinas camperas en una parcela de olivar tradicional de 2,7 ha, en el término municipal de El Real de San Vicente (Toledo)	D. Juan Claudio Nowack Yruretagoyena	D. Jordi Massana Guitart D. David Menoyo Luque Producción Agraria	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	

Proyecto de construcción de un cebadero de terneros con una producción anual de 168 terneros en el municipio de Ponferrada (León).	D^a Julia Voces González-Viejo	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
		D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	