

ANEXO III

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

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 02BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Funcionalización de nanopartículas del Virus del Mosaico del Nabo (TuMV) para exponer antígenos del SARS-CoV-2 con fines biotecnológicos.	D. Enrique Huertas García	D ^a Araceli Díaz Perales/D. Fernando Ponz Ascaso	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
Caracterización del papel de BMAL1 en la regulación metabólica de hígado y músculo esquelético por los astrocitos	D^a Paula Novelle Rodríguez	D ^a Raquel Iglesias Fernández/D ^a Olga Barca Mayo	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	

Diseño de un interfaz neuronal biohíbrido	D^a Elena María Tarifa Rey-Stolle	D. Mariano Manuel Perales/D. Fivos Panetsos Petrova	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	

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

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 20BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Modelización de datos de geolocalización de especies arbóreas mediante redes complejas. Aplicación al caso andaluz.	D^a Lucía Almorox Antón	D. José Ángel Capitán Gómez/D. Juan Carlos Sanz Nuño	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Vocal
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Francisco Javier Caniego Monreal Matemática Aplicada	
QUÉ CONVIERTE A UNA PROTEÍNA EN UN ALÉRGENO	D. Alejandro Álvarez García	D ^a Araceli Díaz Perales/D. Jaime Tomé Amat	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	

Síntesis y caracterización de nanotransportadores híbridos dirigidos a macrófagos asociados a tumor (TAM) en el tratamiento de inmunoterapia para neuroblastoma	D^a Sara Álvarez Roccaforte	D. Alejandro Baeza García	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo			D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
				D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
				D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
Edulcorantes bajos en calorías y microbiota intestinal. Impacto sobre la Función de Barrera Intestinal	D^a Cristina Aranda Polo	D ^a Eva Miedes Vicente/D ^a María del Carmen Martínez Cuesta	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal		D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
				D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
				D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	

Uso de alpeorujos en la alimentación de pollo	D^a Lucía Bartolomé Narro	D. David Menoyo Luque	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Análisis de la capacidad citotóxica de linfocitos T CD8+ en distintos estadios funcionales	D^a Helena Berreiros Hortala	D ^a María Garrido Arandía/D. Santos Mañes Brotón	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Estrategia terapéutica para el carcinoma de células escamosas de pulmón basada en la generación de ROS por anisomicina.	D. Rubén Carballar del Valle	D ^a Lucía Jordá Miró/D. Antonio Garrido Tarrio	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
Estudio de partículas basadas en virus para el tratamiento de enfermedades de base inmunológica.	D. Daniel Curbelo Piñero	D ^a Araceli Díaz Perales/D. Jaime Tomé Amat	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	

Impacto del déficit en el factor de crecimiento similar a la insulina tipo 1 en la supervivencia de la línea Neuro2a de neuroblastoma	D^a Alba Ferrer Peinado	D. David Menoyo Luque/D ^a Lourdes Rodríguez de la Rosa	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
Utilización combinada de enzibióticos y compuestos orgánicos para combatir patógenos Gram negativos.	D. Antonio Jesús García Civico	D. Luís Fernández Pacios/D. Miguel Jesús Sanz Morales	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

Balance proliferación/muerte celular en la historia natural de la cirrosis hepática experimental.	D^a Gabriela Gil Martín	D ^a Elena Caro Bernat/D. Javier Vaquero Martín	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
Caracterización del hígado en anafilaxia: estudio de bases moleculares y su potencial relación con biomarcadores solubles en la reacción.	D. Alonso Hormías Martín	D ^a Araceli Díaz Perales/D ^a Vanesa Esteban Vázquez	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

Producción de biogás: biotecnología y otros aspectos	D^a Celia Lozano Vallhonrat	D. Carlos Echavarri Erasún/D. José Alberto Glez Criado	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
Síntesis y caracterización de vesículas liposomales portadoras de maquinaria de transcripción de ADN	D^a Belén Manzanares Redondo	D. José Juan Rodríguez Herva/D ^a Macarena Calero Calero	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

Estudio de la fuerza de interacción entre Prup 3 y su ligando mediante Microscopía de Fuerza Atómica.	D^a Marta Moreno Carracedo	D ^a María Garrido Arandía/D. Daniel Corregidor Ortíz	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
Preacondicionamiento de células endoteliales (HUVECs) con cloruro de cobalto para inducir la proliferación cardiomiocitaria.	D^a Ángela Morujo Duarte	D ^a Gema López Torrejón/D. Qasim Majid	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		

Análisis in silico de la participación de la proteína Alt a 1 de Alternaria alternata y su ligando en la respuesta inmunológica.	D^a Marina Ortega Angulo	D ^a María Garrido Arandía	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Estrategias de ingeniería genética para el desarrollo de una nueva vacuna para el parvovirus B19: enfoques actuales y perspectivas de futuro.	D. Miguel Ramos Cela	D ^a Begoña Benito Casado/D ^a Rosario Haro Hidalgo	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Exploración del procesamiento de la isoforma TrkB-T1 del receptor de neurotrofinas como diana para el desarrollo de terapias frente al ictus.	D. Emilio Ríos Jiménez	D. Pablo González-Melendi de León/D ^a Margarita Díaz-Guerra González	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
Generación y estudio de líneas celulares de fibroblastos embrionarios murinos NIH3T3 que expresan de manera estable variantes mutantes del gen Prkacb de ratón	D^a Paula Romero Muñoz	D ^a Patricia Giraldo Carbajo/D. Luís Víctor Ruíz Pérez	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	

Efecto de Contilisan en modelo murino doble transgénico para la Enfermedad de Alzheimer.	D^a Aitana Sánchez García	D ^a Raquel Iglesias Fernández/D. Ricardo Martínez Murillo	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
CLASIFICACIÓN DE CADENAS DE ADN USANDO TÉCNICAS MULTIFRACTALES PARA EL ANÁLISIS DE LA FLUCTUACIÓN DE SERIES TEMPORALES	D. José Javier Tejada Sánchez	D. Carlos García-Gutiérrez Báez/D. Fernando San José Martínez	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Vocal
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Matemática Aplicada	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Francisco Javier Caniego Monreal Matemática Aplicada	

Síntesis y caracterización de nanotransportadores híbridos para inmunoterapia en el tratamiento de neuroblastoma.	D. Alán Daniel Trujillo Aguilera	D. Alejandro Baeza García	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Presidente	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo			D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
				D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
				D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
Efecto anti-tumoral del gamma-aminobutírico producido en células B en humanos.	D. Ignacio Vera Martín	D ^a Araceli Díaz Perales	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo		Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
				D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	
				D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

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

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
EFECTO DEL NIVEL DE CALCIO SOBRE LOS RENDIMIENTOS PRODUCTIVOS DE GAZAPOS	D. Pedro de la Cruz Calvar	D. Javier García Alonso D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente
			D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Vocal
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	
			D. Francisco Javier Ibáñez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Estudio del interés y posibilidades de instalación de infraestructuras verdes urbanas en España.	D. Víctor Haro de la Traba	D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona/D. Julián Briz Escribano	D. Jesús Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D. Francisco Javier Ibáñez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Establecimiento de una plantación ecológica de membrillo en la pedanía de Hurchillo (Alicante) aprovechando las ayudas de la PAC	D^a Laura Mendoza Organero	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Luís Ambrosio Flores Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

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

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 52AG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Relación del estrés hídrico del olivo (<i>Olea europea</i>) con varios índices de vegetación calculados con imágenes multiespectrales.	D^a Irene Cuenca Hidalgo	D. Juan López de Herrera	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Alfonso Gómez Molina Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de mejora de una explotación agraria de 200 hectáreas; situada en el término municipal de Camarena (Toledo), mediante la introducción de nuevos cultivos y su transformación parcial a regadío.	D^a Claudia de la Mata López	D. Francisco González Torres	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Presidente
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	

Cultivos cubierta bajo escenario de cambio climático: análisis de laboratorio	D. Raúl de Pablo González	D. Ignacio Mariscal Sancho/D ^a Mariela Navas Vásquez	D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	Presidente
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	Vocal
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO 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			
Proyecto de explotación extensiva de ganado vacuno para producción de terneros en una finca de 277,59 ha en Zorita, Cáceres	D^a M^a del Rosario Caballero Calero	D ^a Paloma García Rebollar	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal	
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario	
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria		
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria		
			D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Proyecto	Producción Agraria				
Estimación de la productividad de una parcela de 35,8 has de maíz en el municipio de Grañen-Huesca a través de imágenes satelitales y variables climáticas	D^a M^a Ángeles Castilla de Mello	D ^a Ana María Tarquis Alfonso	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Presidente	
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal	
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
		Trabajo	Matemática Aplicada	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
				D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	
				D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	

Diseño de una plantación de pistacho de 11.5 ha en regadío en el municipio de Arganda del Rey	D. Cayetano Carlos de Blas García	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Dª Raquel Casas Flores Producción Agraria	Vocal	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal		
			Dª Flor Budia Marigil Producción Agraria		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		
Proyecto de granja porcina ecológica en extensivo de producción de lechones en ciclo abierto con capacidad para 160 madres reproductoras en el municipio de Valdepolo, León	D. Bruno González Aranda	Dª Paloma García Rebollar	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal	
			Dª Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Menoyo Luque Producción Agraria		
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal		
			Dª Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		

Proyecto de establecimiento de una plantación frutal sobre una parcela de 0,5 hectareas en Cenicero (La Rioja)	D^a Sara Lacalle Olarte	D ^a Raquel Casas Flores	D. David Pérez López Producción Agraria	Presidente
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
		D. José Soler Rovira Producción Agraria		
		D. Ignacio Mariscal Sancho Producción Agraria		
Diseño y establecimiento de una plantación de mango de 14,6 ha en el municipio de Puntallana (La Palma)	D. Sergio Lozano Tórtola	D ^a Raquel Casas Flores	D. David Pérez López Producción Agraria	Presidente
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
		D. José Soler Rovira Producción Agraria		
		D. Ignacio Mariscal Sancho Producción Agraria		

Ajardinamiento y restauración paisajística de parcela de 0,45 ha en Bolaños de Calatrava.	D. José Carlos Menchén Gómez	D ^a Ana Isabel García García	D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Presidente	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria		
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria		
			D. Francisco González Torres Producción Agraria		
Diseño y explotación de viñedo bajo D.O. Vinos de Madrid de 3,8 hectáreas en Arganda del Rey (Madrid)	D. Carlos Padrino Zapata	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Vocal	
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Ramón Conde García Producción Agraria		
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria		
			D. Daniel Vázquez Tarrío Producción Agraria		

Diseño y dimensionamiento de una explotación para 17000 plazas de pollos de engorde camperos en Puebla de Almenara (Cuenca)	D. Jesús Ruipérez Vara	D. Jordi Massana Guitart	D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			Dª Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	Dª Pilar García Rebollar Producción Agraria		
			Dª Paloma García Rebollar Producción Agraria		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de explotación de cerdo ibérico en ciclo cerrado y cebo en montanera, en una finca de 332 ha en La Oliva de Plasencia (Cáceres)	Dª Andrea Sánchez Cervigón	Dª Paloma García Rebollar	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal	
			Dª Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Menoyo Luque Producción Agraria		
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal		
			Dª Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO 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		
ANTEPROYECTO DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE HAMBURGUESAS VEGETALES CON CAPACIDAD DE 1000 TONELADAS AL AÑO EN ELS HOSTALET DE PIÉROLA (BARCELONA)	D^a Safae Ben-Omar	D. Wendu Tesfayé Yimer	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José Luís García Fernández Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de aceite de oliva virgen extra de 800.000 kg anuales en Tielmes, Madrid	D. Juan Manuel Berrocal Muñoz	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	

DISEÑO, CÁLCULO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA ALMAZARA PARA LA OBTENCIÓN DE 1500 TONELADAS DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA, EN LA LOCALIDAD DE TORREPEROGIL (JAÉN).	D. Karlheins Leonel Cárdenas Lara	D. Jordi Massana Guitart	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
		D. José Luís García Fernández Ingeniería Agroforestal		
		D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Diseño de una instalación de paneles fotovoltaicos para la eficiencia energética de una almazara de 4.000.000 kg /año en Córdoba (Andalucía)	D^a M^a Alexndra Dincu	D. José Luís García Fernández	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
		D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
		D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Diseño y dimensionamiento de una cervecería artesanal con una producción de 400.000 l/año en Collado Mediano (Madrid)	D. Gonzalo Fernández Sanjuan	D. José Luís García Fernández	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de 2 líneas de pasta de alta calidad, una de pasta corta y otra de pasta larga de 1000 kg/h de producción cada una.	D. Jesús Manuel Jiménez Escudero	D. José Luís García Fernández	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Luís Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Modificación del diseño y dimensionamiento de una industria elaboradora de cerveza en Numancia de la Sagra (Toledo) de 300.000 l/año de producción, por implantación de un sistema de gestión de la seguridad alimentaria.	D. Alejandro Ramos Pérez	D. Fernando Calderón Fernández	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino tinto D.O. Ribera del Duero con una producción de 75.000 litros anuales, ubicada en el término municipal de Moradillo de Roa (Burgos).	D^a Pilar Ruíz Delgado	D ^a Carmen López Díaz	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Alicia Perdignes Borderías Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA LÍNEA DE ELABORACIÓN DE ZUMO DE NARANJA CON CAPACIDAD DE 1.500.000 LITROS/AÑO EN PALMA DEL RÍO (CÓRDOBA)	D^a Florencia Viancos San Martín	D ^a María Carmen González Chamorro	D. José Luís García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	

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

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 Villacañeros, provincia de Madrid	D^a Celia Caterina Álvarez Gallar	D. Javier Díaz Bayo	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a María Cristina Lopez-Cozar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Isabel Mathieux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Regino José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de cerveza artesanal con capacidad de 375.000 l/año, en Cartagena (Murcia)	D^a Macarena Bustelo Conesa	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. José Soler Rovira Producción Agraria	Presidente
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	

Ejecución y dimensionamiento de una planta de corte y envasado de 200.000 kg/ día de producto fresco procedente del despiece del porcino, en Tarancón (Cuenca).	D^a Andrea Carreño Torrero	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
Línea de elaboración de derivados del surimi con una producción de 5000 toneladas/año en Llanes, Asturias.	D. Javier García Bravo	D ^a Iris Loira Calvar	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Regino José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO 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		
Establecimiento jardín culinario (300m2) para restaurante Montia, San Lorenzo de El Escorial, Madrid.	D^a María Jesús Álamo Balmori	D ^a Ana Centeno Muñoz	D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Vocal
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
Diseño del proceso productivo y construcción de nave de procesado para 45351 kg/año de insectos comestibles en Jalcomulco, Veracruz (México)	D. Sergio Corredor Béjar	D ^a Eva Cristina Correa Hernando/D ^a Guiomar Melgar-Lalanne	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Wendu Tesfaye Yimer Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Flor Budia Marigil Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Pedro del Estal Padillo Producción Agraria	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

antación de pistachos de 15ha en el municipio de Escalonilla (Toledo)	D. César Gallardo Alía	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	Dª Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			Dª Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
PLANTACIÓN DE 8 HECTÁREAS DE PISTACHO EN ARGANDA DEL REY (COMUNIDAD DE MADRID)	D. Guillermo Martín Suárez	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	Dª Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			Dª Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Proyecto de explotación porcina de cebo con capacidad para 500 animales en el término municipal de Caravaca de la Cruz (Murcia)	D^a Rocío Pérez Pulido	D. José María Fuentes Pardo	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal		
PLANTACIÓN DE 6 HA DE ALMENDRO EN REGADÍO EN CHILOECHES (GUADALAJARA)	D^a Lorena Sanz Berrojo	D ^a Ana Centeno Muñoz	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal		

Plantación de cerezos en 12 ha en Salas de Bureba, Burgos	D. Daniel Sanz Hortigüela	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	Presidente
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			D. Luís Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO 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 e implantación de un sistema de análisis de puntos críticos (APPCC) en un centro comercial en la Comunidad de Madrid.	D^a Raquel Lemos Juzgado	D. Santiago Benito Sáez	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	

V^oB^o Subdirectora de
Ordenación Académica

Secretario Académico