

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Resistencia bacteriana a los antibióticos: causas, mecanismos, terapias y perspectivas	D^a Alba González Alonso	D. Luis Rey Navarro	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología-Biología Vegetal	
Integración de la Agricultura de Precisión y Nuevas Técnicas Genómicas para una Producción Vegetal Sostenible y Digitalizada.	D^a Ana Marco Arenas	D. Julio Rodríguez Romero D ^a Magdalena Delgado Cerezo	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología-Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA (20BI)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Adaptaciones y Retos de la Agricultura Familiar en España.	D^a Carlota Cores López- Morago	D ^a Ana Rafaela Velasco Arranz D. Javier García Bravo Producción Agraria	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Javier Herrero Encinas Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Caracterización microbiológica del daño interno de la cebolla en Castilla La-Mancha e identificación de factores agronómicos que favorecen su desarrollo	D. Iván Herranz Gumiel	D ^a Laura Gálvez Patón D ^a Esther Hernández Montes Producción Agraria	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Rubén Moratiel Yugueros Producción Agraria	Vocal
			D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Efectos secundarios del aceite de naranja y otros insecticidas botánicos en el depredador <i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter) (Hemiptera:Miridae).	D. Louis Lambert Sánchez	D ^a Ángeles Adán del Río	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	
			D ^a Clara Martínez Arias Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria	

Ensilados de tomate de destrío para la alimentación de rumiantes	D^a Noelia López González	D. José María Arroyo Martínez	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal	
		D ^a Trinidad de Evan Rozada	D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria		
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria		
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		
Estudio del valor nutritivo del bagazo de cerveza y del potencial impacto económico y medioambiental de su incorporación en dietas para rumiantes	D^a Amaya López Martín	D ^a María Dolores Carro Travieso	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal	
		D. José María Arroyo Martín	D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria		
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria		
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		
Estudio del valor energético y proteico para rumiantes del bagazo de cerveza	D^a Amanda Robledo Cabezón	D. José María Arroyo Martínez	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal	
		D ^a Trinidad de Evan Rozada	D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria		
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria		
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		

Productividad de dos líneas genéticas de conejas alimentadas con pienso enriquecido con flavonoides.	D^a Beatriz Pulido Sánchez	D ^a Pilar García Rebollar	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente
		D ^a Daniela Jordán Rodríguez	D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Vocal
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (20IG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y gestión de una explotación agropecuaria de ganado Berrendo rojo en extensivo de 525 ha en el término municipal de Serradilla (Extremadura)	D. José Javier Pérez-Regadera Marrón	D. Antonio Callejo Ramos D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Vocal
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
Proyecto de ampliación de una instalación ecuestre de cría de caballos Pura Raza Española en una parcela de 11, 56 ha en Mérida (Extremadura).	D^a Carmen Reyman García	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Vocal
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	

Proyecto de una explotación de 6000 m2 para producción de flor cortada bajo invernadero en El Cambronal, Níjar (Almería)	D^a Almudena Baldazo Sanz	D ^a María Cruz Usano Martínez	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Pedro Junquera González Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	
Plantación de 15 ha de arándano silvestre bajo americano (Vaccinium angustifolium Ait.) en regadío en San Xoán de Río (Ourense)	D. Rodrigo Sousa Gómez	D ^a Ana Centeno Muñoz D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Pedro Junquera González Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño del riego en un olivar de 28 ha en Herencia (Ciudad Real) con el levantamiento preciso de un Modelo Digital del Terreno utilizando un dron.	D^a Shirley María Bravo Maldonado	D. Juan López de Herrera	D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. Alfonso Gómez Molina Ingeniería Agroforestal	
Plantación de 18 ha de olivar con riego localizado en el municipio de Totanes (Toledo)	D^a M^a Verónica Calero Razola	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de una explotación de 1.999 plazas de cebo de porcino	D^a Belén Lozano Moreno	D. Eutiquio Gallego Vázquez	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Presidente	
		D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Rouhollah Iran Shahy Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Javier García Alonso Producción Agraria		
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Herrero Encinas Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Proyecto de mejora de una explotación de ovino de carne de 750 reproductoras, en el término municipal de Camarena (Toledo)	D. Jorge Rodríguez López	D. José María Fuentes Pardo	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente	
		Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Javier Herrero Encinas Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal		
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria		
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Implantación de riego por goteo en una plantación de pistachos existente en Barajas de Melo, Cuenca	D. Gonzalo Ruiz Morales	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Caracterización de una cuenca hidrográfica mediante LiDAR y batimetría para modelización hidráulica. Ejemplo práctico en el cantón de Golfito en la provincia de Puntarenas, Costa Rica.	D^a Lorena Aguirre Henares	D ^a Cristina Velilla Lucini	D. Luis Juan Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Nieves Quesada Olmo Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
Evaluación de impacto ambiental de planta fotovoltaica "La Pinta 5" en el término municipal de Zaragoza.	D. José Luis Arias Lomo	D ^a Julia Urquijo Reguera	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Nieves Quesada Olmo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	

Caracterización de cultivos leñosos mediante LiDAR aerotransportado y terrestre para la estimación del CO2 capturado. Aplicación a una parcela de olivar de 1.5 ha en Córdoba (España).	D^a Paola Blasco Peinado	D. Alfonso Gómez Molina	D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. José Ramón Conde García Producción Agraria		
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
			D. Andrés Almeida Nauñay Ingeniería Agroforestal		
Estimación del vol. y forma de cultivos leñosos mediante tecnología LiDAR en una plant. De almendros y melocotoneros para la optimización de los tratamientos fitosanitarios. Apli. Práctica a una parc. De los Campos de Experimentación de la ETSIAAB.	D. Álvaro Antonio Fernández Calvache	D. Jesús Vázquez Minguela	D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. José Ramón Conde García Producción Agraria		
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
			D. Andrés Almeida Nauñay Ingeniería Agroforestal		
Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. José Ramón Conde García Producción Agraria			
		D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal			
		D. Andrés Almeida Nauñay Ingeniería Agroforestal			

Evaluación agroambiental y económica de la aplicación de diferentes biocarbones procedentes de lodos de depuradora en cultivos mediterráneos de importancia agronómica	D^a Almudena Escribano Santiago	D ^a Patricia Almendros García	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
		D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	Vocal
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	
Evaluación de la germinación de Camelina sativa y diseño de un cultivo experimental de 1,16 ha en Mora (Toledo)	D^a Alae Zaari Assadek	D. Jesús López Santiago	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Presidente
		D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (201A)(02AL)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una planta de tratamiento de SANDACH de 4.500 t/mes en el municipio de Benavente (Zamora)	D^a Elena Madalina Andrei	D. Mario González Azcárate	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una planta de elaboración de cerveza de 8000 L/semana en Málaga.	D. Roberto Cubero Sarabia	D ^a Eva Navascues López-Cordón	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una Destilería de whisky con una producción de 300.000 litros/año en El Barco de Ávila (Ávila)	D. Antonio Maroto del Toro	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D ^a Sandra Saucedá Barra	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino blanco joven con DO Rueda, para una capacidad de 200.000 kg de uva verdejo en Nieva	D. Francisco Javier Tornos Fiter	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Dimensionamiento de una almazara para la producción anual de 30.000 L/año de Aceite de Oliva en el municipio Hervás (Cáceres).	D^a Ruth Trujillo Villalba	D ^a Carmen López Díaz	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Diseño y distribución de una planta de producción de liofilizados de frutas , con una capacidad para transformar 1,2 toneladas diarias en el municipio de Moguer (Huelva)	D^a Rosse Mary Choy Castillo	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una planta de producción de pepinillos encurtidos con capacidad de producción de 2000 kg/día en Cieza, Murcia.	D^a Macarena Lázaro Ávila	D ^a Eva Cristina Correa Hernando D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una industria elaboradora de sidra natural, con Denominación de Origen Protegida Sidra de Asturias, en Poo de Llanes (Asturias) y una producción de 140.000 l/año.	Dª Paula Guirado Martín	D. Jordi Massana Guitart	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Dª María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	Dª María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una planta de elaboración de 40.000 botellas de vino espumoso ecológico D.O. Cava Brut en Requena, Valencia.	D. Javier Martínez Ferrez	D. Francisco Alonso Peralta	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			Dª María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	Dª María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		

Diseño y Dimensionamiento de una planta procesadora de grano de café productora 3000 toneladas al año de café molido, ubicado en Puebla de Vícar, Almería.	D^a María Méndez Rodríguez	D. Wendu Tesfayé Yimer	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

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		
Explotación porcina de transición con 6.500 plazas situada en el municipio de Cascante (Navarra).	D^a Kerly Katherine Flores Guijarro	D. José María Fuentes Pardo D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
		Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	
Diseño de una explotación avícola de puesta con instalación solar fotovoltaica y capacidad total para 150.000 ponedoras ubicada en Toledo, Castilla-La Mancha	D^a Tanya Michelle Moscoso Cruz	D. José Álvarez Sánchez D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal	

Diseño de un parque de maquinaria para una Cooperativa ganadera láctea en Galicia, en el Municipio del Concello de Castro de Rei, con la construcción de una nave para almacenamiento de unos 1.000 metros cuadrados	D. Miguel Ángel Rodríguez López	D. Luis Ruíz García	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal		
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal		
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria		
Producción de tomate y acelga en invernadero de 9900 m2 situado en término municipal de Ciempozuelos en Madrid	D. Daniel Sánchez de Blas	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Presidente	
			D. Jon Iñaqui Lizaso Oñate Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Rubén Moratiel Yugueros Producción Agraria		
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal		

Proyecto de plantación de almendros en una finca de 9,5 ha en el término municipal de Navalvillar de Pela (Badajoz) y aprovechamiento de los restos de poda para una caldera de biomasa de una casa rural	D. Víctor Sánchez Jiménez	D. Pedro Luis Aguado Cortijo	D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Presidente	
		D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	Dª Ángeles Adán del Río Producción Agraria	Vocal	
			Dª Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria		
			D. Pedro Junquera González Producción Agraria		
			Dª Beatriz Nieves, Dader Alonso Producción Agraria		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

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 y dimensionamiento de una línea de producción de "Leben" con una producción de 15.000L/día en Colmenar Viejo (Madrid)	D^a Hamza Boudih Dris	D. Miguel Jurado García Posada	D. Santiago Benito Sáez 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. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE YOGUR FIRME ENRIQUECIDO CON PROBIÓTICOS A PARTIR DE 20.000 L/DÍA DE LECHE DESNATADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE HUETE (CUENCA)	D. Juan Pedro González de Toro	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. Santiago Benito Sáez 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. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Implementación de un sistema APPCC en industria marina	D. José Miguel Castillo Martínez	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Santiago Benito Sáez 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		
Implantación de un sistema APPCC en el proceso de elaboración de pan de molde.	D^a Safaa El Abouti Baioia	D. Miguel Ángel Lara Blas	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO