

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Evaluación de hidrogeles termosensibles activados con nanoparticulas de Icarina para terapia celular	D^a Carmen Sofía Caltagirone Gutiérrez	D. Manuel Martínez Muñoz/D. Carlos Elvira Pujalte	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	
Estudio de la formina reguladora de la F- actina FMNL1 en el proceso de secreción polarizada de exosomas en la sinapsis inmune de linfocitos T humanos.	D^a Elena Fernández Sanjuan	D. Pablo González-Melendi de León/D. Javier Ruiz Navarro	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	

Análisis de la activación genética en Escherichia coli uropatógena: Reporteros de luciferasa revelan el papel de las trampas extracelulares de neutrófilos humanos.	D^a Carla Hart Olaiz	D ^a Emilia López Solanilla/ D ^a Dora Cerina	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	
Análisis de redes y reposicionamiento de fármacos: potencial a través de la medicina de redes.	D^a María Marín Tercero	D. Alejandro Rodríguez González/D ^a Lucía Prieto Santamaría	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería del Software	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	

Uso de modelos celulares para estudiar el efecto de la acumulación de la proteína Tau en la función mitocondrial y la mitofagia	D^a Ainara Martín Mugarza	D ^a Gema López Torrejón/D ^a Carolina Alquézar Burillo	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	
Terapia Génica Suicida: avances en la lucha contra el cáncer.	D^a Marta Moreno Jiménez	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología-Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de viñedo de 5ha en Burgohondo (Ávila)	D. Sergio Peral González	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Constantino Ruiz G ^a Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (201G)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto para el dimensionamiento del parque de maquinaria y la ejecución de una nave para el almacenaje de grano y maquinaria que atienda a las necesidades de una explotación de 600 hectáreas en Moraleja de Coca (Segovia)	D. Marcos Endrödy Fuentes	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Francisco Javier Arranz Saiz Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	
			D. Carlos Mejia Monasterio Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de Plantación de 18 ha de Pistachos en el término municipal de Moral de la Reina(Valladolid).	D. Álvaro Martínez Domingo	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Esther Hernández Montes Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	

Proyecto de un cebadero de 200 terneros en el municipio de Calera y Chozas (Toledo)	D^a Carlota Gómez Mancera	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Vocal	
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria		
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Proyecto de explotación avícola ecológica para el cebo de pollos con 28.800 plazas en Fuentesauco de Fuentidueña (Segovia)	D. Sergio Valencia Gamazo	D. Ismael Ovejero Rubio	D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Vocal	
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto		D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria		
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Aplicación de la tecnología LiDAR a la cartografía y modelación de líneas eléctricas de alta tensión. Aplicación práctica a un tramo de 120 kilómetros en Guatemala.	D. David de Pablo de la Calle	D. Alfonso Gómez Molina	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de compostaje de 1500 t/año de residuos de almazara en el municipio de Ronda (Málaga)	D^a Gloria Valverde Salas	D. Luis Ruiz García	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
				D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (201A)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de una planta para la elaboración de 10.000 botellas anuales de sidra de hielo en el municipio de Villaviciosa, Asturias.	D. Rubén Anguré Santillana	D. Fernando Calderón Fernández	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
Diseño y desarrollo de una industria con capacidad de producción de 3.000.000 onigiris al año en Madrid capital	D^a Indira Ares Medina	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una bodega en Métrida con capacidad para procesar 105.000kg uva/año para el uso de levadura acidificante que permita reducir el uso de ácido tartárico.	D. Miguel Gómez Sánchez	D. Juan Manuel del Fresno Flórez	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una industria dedicada a la elaboración de yogur firme con una capacidad de 15.000 l/día en Llanes(Asturias).	D^a Laura Moreno Rua	D. Fernando Calderón Fernández	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

Diseño de una planta de pan sin gluten suplementado con fibra con una capacidad de 1.500 toneladas/año, con instalación fotovoltaica para autoconsumo, situada en Páramo de Boedo (Palencia)	D^a Alba Roldán García	D. Miguel Jurado García Posada	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
		D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2024

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		
Proyecto de establecimiento de una plantación de Pistacia vera L. de 4,96 hectáreas en el término municipal de La Puebla de Montalbán (Toledo).	D^a Noemí Cano Ruiz	D ^a Ana Isabel García García D. David Pérez López Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
PROYECTO DE PRODUCCIÓN DE VACUNO DE CARNE EN EXTENSIVO EN UNA FINCA DE 220ha, EN ARENAS DE SAN PEDRO (ÁVILA)	D^a Lucía Martínez Lozano	D. Antonio Callejo Ramos	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Presidente
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO