

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Capacidad de predicción de las técnicas de cribado prenatal no invasivas para la detección de anomalías cromosómicas y genéticas.	D^a Paula Alonso Olías	D ^a Marina Martínez García	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Irene Sánchez Sánchez	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
Estudio del microambiente tumoral en melanoma humano: fenotipos de macrófagos e impacto del fenotipo inflamatorio en la actividad antitumoral.	D^a Lucía Barandalla Revilla	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Rafael Samaniego García	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Identificación de bacteriocinas con propiedades neuropeptídicas empleando un modelo de aprendizaje automático no supervisado	D. Javier Colubi Domingo	D. Javier Galeano Prieto	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Rosa del Campo Moreno	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
Uso de levaduras no-Saccharomyces en fermentaciones mixtas o secuenciales para mejorar la calidad del vino.	D^a Sara Cotrina García	D ^a Begoña Benito Casado	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Epifármacos para el tratamiento del cáncer.	D. Pedro Méndez Fleitas	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
Diseción y modelado de la ruta promotora del crecimiento fotoperiódico en el modelo Populus tremula x alba.	D. Pablo Rodríguez López	D. Mariano Manuel Perales D. Krysztof Teodor Wabnik	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	

Caracterización y dimensionamiento tecnológico y económico del sector de la edición genómica vegetal a nivel europeo	D^a María Tapia Domínguez	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Gonzaga Ruiz de Gauna Gutierrez	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
Estudio computacional de la modulación del receptor humano Toll-like 4 por antagonistas	D^a Laura Valle Gómez	D ^a Sara González Bodi	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Sonsoles Martín Santamaría	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2025

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 mejora de una explotación extensiva de cerdo ibérico en ciclo cerrado y cebo en montanera, en una finca de 310 ha en El Guijo (Córdoba)	D. Carlos Romero Díaz-Cordovés	D ^a Paloma García Rebollar D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Presidente
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	
Proyecto de parque público de 32.240 m ² en la calle de la Cardencha de Pozuelo de Alarcón (Madrid)	D. Miguel Ruano de Pablo	D. Francisco Alonso Peralta D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	D. Luis Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D ^a Lorena Parra Boronat Producción Agraria	Secretario
		Ingeniería Agroforestal	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	

Diseño y establecimiento de una plantación de olivar ecológico en una parcela de 20.5 ha en Albolote (Granada)	D. Enrique Durán Santos	D ^a Raquel Casas Flores	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Luis Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal		
			D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		
Transformación de una parcela de 7 hectáreas de nogales en pistacho en Los Anguijes, Albacete	D^a Paula Simoneta Tendero Martínez-Algora	D ^a Ana Isabel García García	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal	
		D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Luis Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal		
			D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Instalación de un sistema fotovoltaico en una almazara para la transformación de 1.500.000 kg de aceituna en el municipio de Cambil (Jaén)	D. José Sebastián Cruz Tene	D. José Luis García Fernández	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	
			D. Andrés Felipe Almeida Nauñay Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE FEBRERO DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (201A)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una planta de bioetanol a partir de residuos de naranja y mandarina con una capacidad de transformación de 200.000 toneladas/año en Alzira (Valencia)	D^a Esra Issa	D ^a Carmen López Díaz D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño de una línea de procesado de 50.000 l/día de lactosuero, para producción de suplementación deportiva en el municipio de Álcazar de San Juan (Ciudad Real)	D. Tomás Martín-Caro Tomás	D. Fernando Calderón Fernández	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Elaboración de una industria de producción de barras protéicas con harina de Tenebrio molitor, para una capacidad de 41.600 kg/año en El Almendral de Zafarraya, Granada.	D^a Blanca Palma Oliva	D. Fernando Calderón Fernández	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Firmado digitalmente por HARO
HIDALGO ROSARIO - DNI 28868385G
Fecha: 2025.02.19 19:46:16 +01'00'

V^oB^o

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Firmado por YAGÜE BLANCO
JOSE LUIS - DNI ***4173**
el día 20/02/2025 con un
certificado emitido por
AC Sector Público

EL SECRETARIO ACADÉMICO