

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE FEBRERO DE 2026

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Nuevos paradigmas de inteligencia artificial en la predicción y anotación funcional de proteínas .	Dª Teresa Areces Marqués	Dª Sara González Bodí D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Dª Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			Dª Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología-Biología Vegetal	
			Dª María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Caracterización del microbioma asociado a Robus Glaucus y su relación con la resistencia a la antracnosis.	D. Julián Cecilio Aguilera	Dª Eva Miedes Vicente	Dª Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			Dª Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	
			Dª María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	

Aplicación de técnicas de imagen biomédica por resonancia magnética para el estudio de la pérdida auditiva asociada al envejecimiento y la neuroinflamación en modelos murinos genéticamente modificados.	D^a Amaia Fernández Martín	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Silvia Murillo Cuesta	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
Efectos de nanoplasticos de poliestireno sobre el neurodesarrollo y el comportamiento: metaanálisis comparativo en ratón y pez cebra.	D^a María Galaz Sánchez	D ^a María Paz González García	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Mónica Torres Ruiz	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio del efecto del secretoma senescente sobre la proliferación de células mononucleares de sangre periférica humanas.	D^a María Zhong Lizarraga Pascual	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María Montoya González	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización del anticuerpo monoclonal de origen murino 3B9 y su aplicación para la detección del Orthoebolavirus zairese (EBOV).	D^a Laura Quesada Luengo	D. Jaime Tomé Amat	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Rafael Delgado Vázquez	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE FEBRERO DE 2026

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		
LA PRUEBA DE LA RED: EFECTO SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL EN LA TRUCHA ARCO- IRIS (ONCORHYNCHUS MYKISS) MEDIDO A TRAVÉS DE CAMBIOS EN COLOR DE LA PIEL	D^a Almudena Gallego Fernández	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla D. Álvaro de la Llave Propín Producción Agraria	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos Romero Martín Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE FEBRERO DE 2026

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (20IA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una planta de producción de leche en polvo con una capacidad de 1.000 toneladas al año en Soriano, Uruguay.	D^a Clara Juana Fernández Guillot	D. José Álvarez Sánchez	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. Javier García Bravo	D. Iñigo Villén García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una industria de cítricos y piña deshidratadas con capacidad de 13 toneladas/semana ubicada en Albacete.	D^a Patricia Malla Martínez	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. Iñigo Villén García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de aceite de oliva virgen extra con una capacidad de 250.000 l/año en el municipio de Guadalcanal, Sevilla.	D. Jesús Polis Yanes	D. Fernando Calderón Fernández	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Iñigo Villén García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de bodega de uso compartido de unos 50 000 kg de uva en San Esteban de Gormaz, Soria.	D. Antonio Morales Bañuelos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Ponte Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			Dª Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			Dª Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una bodega con una producción anual de 100.000L de vino joven y crianza con D.O. Ribera del Duero (Anguix)	Dª Alba Sánchez Sánchez	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José María Díaz Ponte Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			Dª Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			Dª Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una cervecería con capacidad de 26.000 litros al mes de cerveza sin alcohol en Cistérniga (Castilla y León).	Dª Celia Soriano Montaña	Dª Carmen López Díaz	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		Dª Alicia Perdignes Borderías Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Ponte Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			Dª Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			Dª Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 DE FEBRERO DE 2026

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (20IG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de olivar en superintensivo de 32,87 ha con riego localizado en Azuaga (Badajoz)	D. Martín del Avellanal Carreño	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Enrique Pérez Martín Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de plantación de 22 hectáreas de olivo superintensivo en regadío en la provincia y localidad de Córdoba	D. Alejandro Martínez Guerrero	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel D. Diego Barranco Navero	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Enrique Pérez Martín Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

Instalación de sistema de ordeño automatizado por lote (Batch Milking) para 450 vacas en Calera y Chozas, Toledo	D. Pedro Porras Rodrigo	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
			D. Carlos Fernández Piñar Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ángela Melado Herreros Ingeniería Agroforestal	

V^oB^o
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO