

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 25 DE NOVIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Microchips de silicio intracelulares para analizar y modular la actividad celular.	D. Fernando Mora González	D. Julio Rodríguez Romero D ^a Consuelo González Manchón	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	
Modelo matemático-computacional del desarrollo y distribución de estomas en hojas de coníferas	D. Rodrigo Monturiol Rolland	D. Juan Carlos Sanz Nuño	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	Matemática Aplicada	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 25 DE NOVIEMBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de viabilidad de la aplicación de suministro fotovoltaico en una central hortofrutícola ubicada en Murcia.	D. Nicolás Portuondo Domingo	D. José Luis García Fernández	D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 25 DE NOVIEMBRE DE 2025

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 cervecería artesanal con una capacidad de 250.000 litros/año en Villares de la Reina (Salamanca).	D^a Victoria Eugenia Maroto Rodríguez	D ^a Carmen López Díaz	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Diseño y dimensionamiento de una planta de yuca fermentada precocida (Manihot Esculenta) con una producción 500 kg/día en la ciudad de Bata (Guinea Ecuatorial)	D^a Elsa Josefina Ondo Enguang	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA BODEGA PARA LA ELABORACIÓN DE VINO BLANCO CON D.O. MONTERREI CON CAPACIDAD PARA PROCESAR 140.000 KG DE UVA GODELLO	D. Borja Vigil Lara	D. Fernando Calderón Fernández	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 25 DE NOVIEMBRE 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		
Análisis económico y fitosanitario del cultivo del olivo (<i>Olea europaea</i> L.) en España según categorías de comercialización del material vegetal de partida en la provincia de Jaén (Andalucía).	D^a Lucía del Real Palacín	D. Agustín Garzón Hidalgo D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria	Vocal
			D. Pedro Junquera González Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	
			D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	
Proyecto para el dimensionamiento del parque de maquinaria y construcción de una nave para el almacenaje de grano y de la maquinaria que atienda a las necesidades de una explotación de 600 hectáreas en Hijosa de Boedo (Palencia)	D. Alejandro Pérez Deza	D. Jesús Vázquez Minguela	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Javier Arranz Saiz Ingeniería Agroforestal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO