

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE DICIEMBRE 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		
Efectos secundarios del aceite de naranja y otros insecticidas botánicos en el depredador Nesidiocoris tenuis (Reuter) (Hemiptera:Miridae).	D. Louis Lambert Sánchez	D ^a Ángeles Adán del Río	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	Presidente
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Clara Martínez Arias Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Lourdes García Torres Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Joaquín María Cámara Gajate Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE DICIEMBRE 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 bodega destinada a la elaboración de 150.000 litros anuales de vino tinto, acogida a IGP "Vinos de la Tierra de Castilla", ubicada en Ajofrín (Toledo).	D^a Sara Boezo Gamero	D. Fernando Calderón Fernández	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Andrés Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino tinto de 186000 kg de uva de capacidad en Navalcarnero (Madrid)	D^a Celestre Oliveira Navarro	D. Fernando Calderón Fernández	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Andrés Almeida Ñauñay Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y Dimensionamiento de una bodega para la producción de 30.000 litros de vino blanco perteneciente a la D.O. Bierzo, en el término municipal de El Bierzo (León)	D^a Laura Varela Carbajal	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Andrés Almeida Nauñay Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y Dimensionamiento de una planta procesadora de grano de café productora 3000 toneladas al año de café molido, ubicado en Puebla de Vúcar, Almería.	D^a María Méndez Rodríguez	D. Wendu Tesfayé Yimer	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Diseño y dimensionamiento de una planta de tratamiento de residuos SANDACH de categoría 1 con una capacidad de producción de 2.724 toneladas /año en Guijuelo (Salamanca).	D^a Alejandra Rodríguez Lavín	D ^a Carmen López Díaz D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
			D. Mario González Azcárate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE DICIEMBRE 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		
Mejora de los pastos y arbolado de la dehesa de 142 ha "Novillero de las Minas" en Cheles (Badajoz)	D. Héctor Carlos Lorenzo Aparicio	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Joaquín María Cámara Gajate Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	
			D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	
			D. Rubén Linares Torres Producción Agrícola	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO