

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Uso de levaduras “no-Saccharomyces” en la elaboración de cervezas no convencionales.	D^a Ana Barrio Rodríguez	D ^a Begoña Benito Casado D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
Identificación de nuevos mecanismos moleculares involucrados en el desarrollo secundario y en su plasticidad durante la sequía en chopo (Populus tremula × alba).	D. Víctor Martín Esteban	D ^a Isabel Allona Alberich D. Daniel Conde Rodríguez CBGP	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	

Análisis funcional de los factores de transcripción NLP7 y CDF3 y su relación con el control de la señalización sistémica de Nitrato en Arabidopsis thaliana	D. José Diego Morales García	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Joaquín Medina Alcázar CSIC-INIA	D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
Análisis de la expresión y función del gen NaNog durante el desarrollo embrionario ovino	D^a María Urbaniak Maroto	D. José Manuel Pita Villamil	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Priscila Ramos Ibeas INIA	D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		

<p>Papel de la glicoproteína GpNMB en la formación de microglía y placas AB en un modelo de ratón para la enfermedad del Alzheimer.</p>	<p>D^a Natalia Torres Mínguez</p>	<p>D. Pablo González-Melendi de León</p>	<p>D^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal</p>	<p>Presidente</p>
		<p>D. Helmut Kettenmann MDC Berlín</p>	<p>D^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal</p>	<p>Vocal</p>
			<p>D^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal</p>	<p>Secretario</p>
	<p>Trabajo</p>	<p>Biotecnología Biología Vegetal</p>	<p>D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal</p>	
			<p>D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal</p>	
			<p>D^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal</p>	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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 UNA EXPLOTACIÓN EN CICLO CERRADO PARA 100 VACAS NODRIZAS DE RAZA ABERDEEN ANGUS EN LA IGLESUELA DEL TIÉTAR (TOLEDO)	D. Daniel García Fernández	D. Vicente Jimeno Vinatea D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (2AL)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una almazara para la producción anual de 50.000 litros de aceite de oliva virgen extra ecológico situada en la comarca de El Bierzo (León).	D^a Martina Álvarez Morla	D. José Luis García Fernández	D. Fernando Ruiz Mazarrón Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una industria de elaboración de tortillas de maíz blanco nixtamalizado con producción anual de 150 toneladas en el término municipal de Burgos.	D^a Kunyu Cheng	D. Miguel Jurado García Posada	D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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 microcervecería con una capacidad de 3.800 hl/año en Bembibre (León)	D^a Miriam Núñez Camarero	D ^a Ana Añón Novillo D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. Fernando Ruiz Mazarrón Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a María Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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 una plantación de 7,39 ha de viñedo conducido en sprawl y riego por goteo en Cehegín (Murcia)	D. Gonzalo Moreno Barrero	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	Vocal
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
Plantación de viñedo ecológico de 4.38 ha bajo la D.O Vinos de Madrid en Chinchón.	D. Enrique Torres Fernández	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Vocal
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. Roberto Antonio García Producción Agraria	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO