

**ANEXO III**

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE FEBRERO 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 probióticos y prebióticos en el tratamiento y prevención del cáncer colorrectal.	<b>D<sup>a</sup> Rosa Álvarez Asensi</b>	D <sup>a</sup> Begoña Benito Casado	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
Klotho como biomarcador en enfermedades cardiometabólicas: Una revisión sistemática.	<b>D<sup>a</sup> Marta Andrés Morgado</b>	D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	

Métodos de eliminación de sesgos por covariables en Deep Learning aplicado al campo de las imágenes médicas	<b>D. Gonzalo Cardenal Antolín</b>	D <sup>a</sup> Ernestina Menasalvas Ruíz	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario
	Trabajo	Lenguajes y sistemas informáticos e ingeniería del software	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	
Expresión del biosensor de noradrenalina GRABne en el hipocampo de ratas para monitorizar la liberación de noradrenalina durante crisis epilépticas	<b>D<sup>a</sup> Mencia Casado Menéndez</b>	D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras/Robrecht Raedt	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	

RESPUESTA DE LA LINEA CELULAR HT29 AL TRATAMIENTO CON COMPLEMENTO PROBIÓTICO CON Bifidobacterium longum	<b>D<sup>a</sup> Patricia de Felipe del Barrio</b>	D. Carlos Echavarri Erasún/D. Luís Rodolfo Collado Yurita	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
Lipasas fúngicas como catalizadores de la síntesis y degradación de ácido poliláctico.	<b>D<sup>a</sup> Irene Fernández Antigüedad</b>	D. Luís Rey Navarro/D <sup>a</sup> Alicia Prieto Orzanco	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	

Diabetes tipo 1, causas genéticas y perspectivas de tratamiento.	<b>D. Héctor Herraiz Álvarez</b>	D <sup>a</sup> Laura Pascual Bañuls	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
ESTUDIO DE LA REGULACIÓN TRANSCRIPCIONAL DE LOS GENES DE BIOSÍNTESIS DE QUEUOSINA EN BACILLUS SUBTILIS	<b>D<sup>a</sup> Amanda Jiménez Lobato</b>	D. José Juan Rodríguez Herva/D. José Eduardo González Pastor	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	

Análisis genómicos por RT-qPCR de expresión diferencial de genes de adaptación a sequía en las variedades de Chenopodium quinoa seleccionadas (Bolivia y Ecuador) en condiciones control y sequía.	<b>D. Miguel de La Iglesia Mirones</b>	D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
Identificación de módulos de expresión génica y su especificidad en regiones cerebrales relacionadas con la cognición social en el autismo	<b>D<sup>a</sup> Carmen Martínez González de la Lastra</b>	D. Rafael Daza García	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ciencia de materiales	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		

Interacción de las respuestas a ozono y sequía en trigo.	<b>D. César París García</b>	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio funcional de cuatro variantes del gen ATM de susceptibilidad a cáncer de mama mediante minigenes híbridos reporteros de splicing.	<b>D. Daniel Romano Medina</b>	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo/D. Eladio Anrés Velasco Sampedro	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		

El papel de la apelina en el envejecimiento muscular y la fragilidad.	<b>D<sup>a</sup> Elena Vicente García</b>	D. Pablo González-Melendi de León/Jelle De Jong	D <sup>a</sup> Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
"Desarrollo de un procedimiento para la fijación de células del sistema inmune a cantilevers de microscopía de fuerza atómica"	<b>D<sup>a</sup> Laura Yuste Muñoz</b>	D. Rafael Daza García/D <sup>a</sup> Raquel Tabraue Rubio	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE FEBRERO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECNOMÍA (20BI)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA EN EL MEDIO RURAL: ESTUDIO DEL CASO DE LA COMARCA DE EL BARCO DE ÁVILA-PIEDRAHÍTA	<b>D<sup>a</sup> Laura Barroso Matrán</b>	D <sup>a</sup> Bárbara Soriano Martínez	D <sup>a</sup> María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Flor Budia Marigil Producción Agraria	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D <sup>a</sup> Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Esther Hernández Montes Producción Agraria	
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	



## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE FEBRERO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Remodelación de la Parcela APR 1707-16 con superficie de 15,3 hectáreas y localizada en el barrio de Orcasitas de la ciudad de Madrid como Parque Urbano	<b>D. Alex Ramón de la Cruz Méndez</b>	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores	D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Carmen Varela Martínez Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	
Plantación de 13,29 ha de pistachos en ecológico en el municipio de Horcajo de Santiago (Cuenca).	<b>D. Daniel González Hernández</b>	D <sup>a</sup> Laura Gálvez Patón  D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Vocal
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Ángeles Adán del Río Producción Agraria	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE FEBRERO DE 2023**

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 31 hectáreas de cítricos en Puebla de la Parrilla (Córdoba)	<b>D<sup>a</sup> Marta Calleja García</b>	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores	D <sup>a</sup> María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
Plantación de Pistacho ecológica en secano de 27 ha en el T.M. La Puebla de Montalbán (Toledo)	<b>D. Alejandro García-Caro Moreno</b>	D. David Pérez López	D <sup>a</sup> María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	

Integración paisajística de una rotonda, de 2.817,90 m2, situada en la confluencia de las Avenidas de las Comunidades y Gran Vía del Este (Madrid)	<b>D<sup>a</sup> María Isabel Martínez Morales</b>	D. Manuel Moya Huélamo	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal	
			D <sup>a</sup> María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco González Torres Producción Agraria		
			D. José Luís Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		
Proyecto parque urbano de 22 ha en un espacio degradado de Arganda del Rey (Madrid)	<b>D<sup>a</sup> Raquel San José Aranda</b>	D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal	
			D <sup>a</sup> María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco González Torres Producción Agraria		
			D. José Luís Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		

Plantación frutal con variedades locales de la Sierra Norte de Madrid en una parcela de 4.6 ha en Cabanillas de la Sierra.	<b>D. Borja Vitón García</b>	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores	D <sup>a</sup> María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente	
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria		
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria		
			D <sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE FEBRERO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL (02IA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de impacto ambiental del recrecimiento del embalse de la Bujeda (Guadalajara) hasta la cota de los 930 mnm de cota y 51 hm <sup>3</sup> de capacidad y el desdoblamiento del sistema reversible de bombeo.	<b>D<sup>a</sup> Aida Manzano Molina</b>	D. David Pereira Jerez	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
Biofábrica de 960,19 m <sup>2</sup> para la cría de gusano de la harina en el término municipal de San Juan de Gredos, Ávila	<b>D<sup>a</sup> Samantha Rodríguez Bedón</b>	D <sup>a</sup> Pilar Medina Vélez	D <sup>a</sup> Ángeles Adán del Río Producción Agraria	Presidente
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Flor Budia Marigil Producción Agraria	
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luís García Fernández Ingeniería Agroforestal	

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE FEBRERO 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 industria láctea elaboradora de leche pasteurizada mediante campos eléctricos pulsados con capacidad para 20.000 Litros de leche/día en Alcobendas (Madrid).	<b>D. Rubén Bartolomé Perea</b>	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	
Elaboración de una industria artesanal de queso Mahón-Menorca DOP con una producción de 70 t/año en Ciutadella (Islas Baleares).	<b>D. Jaime González de la Vera</b>	D. Miguel Jurado García Posada	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	

Secadero de jamones con capacidad para 65000 piezas/año en Carbonero el Mayor (Segovia)	<b>D. Darío Mayo Calvo</b>	D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino blanco joven, para una capacidad de 400.000 kg de uva verdejo en Valladolid.	<b>D<sup>a</sup> Gianella Francisca Vargas Ruíz</b>	D. Manuel Losada Arias  D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de una industria de elaboración de mermelada de arándanos de temporada de 150.000 kg al año de producción en Bonares, Huelva	<b>D. Álvaro Vezanzones Vera</b>	D <sup>a</sup> Pilar Barreiro Elorza	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Tomás Gutiérrez Griguelmo Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos		
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		
Planta de producción de análogos de la carne para 50.000 kg al mes de capacidad en Sierra de Fuentes(Cáceres)	<b>D. Jiaxiang Zhang</b>	D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

VºBº

LA SUBDIECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO