

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 02BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
Detección de variaciones en el número de copias en ermoplasma de Zea mays adaptado a la altitud.	D. Pablo Atienza López	D. Julio Isidro Sánchez	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Tiago Carvalho	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
		D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario		
		Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	
		D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal			
		D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal			
Caracterización de proteínas asociadas al nucleoide ("nucleoid-associated proteins" [NAPs]) en Bacillus subtilis	D^a Cristina Cubillo Thiebaut	D. Julio Rodríguez Romero	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Juan Carlos Alonso Navarro	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
		D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario		
		Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
		D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal			
		D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal			

Evaluación de la seguridad alimentaria en subproductos revalorizados procedentes de la hoja de olivo.	D. Aldredo Daza Sánchez	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Bárbara Socas Rodríguez	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
Diseño de co-cultivo de <i>Synechococcus elongatus</i> con <i>Azohydromonas lata</i> para la producción de bioplásticos	D^a Belén Fernández de Caleyá Ramiro	D ^a Marta Albareda Contreras	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. José Luís García López	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		

Expresión y purificación de distintas formas del dominio Receptor Binding Domain, perteneciente a la proteína Spike del SARS-CoV2: potencial uso terapéutico y diagnóstico	D. Rodrigo Fernández Rubín	D. José Juan Rodríguez Herva	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Dolores Rodriguez Aguirre	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
Implementación de la Normas de Correcta Fabricación de una Terapia Avanzada en una institución hospitalaria.	D. Pablo del Cerro Rodríguez	D ^a Laura Pascual Bañuls	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Isabel Mirones Aguilar	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Desarrollo de marcadores moleculares tipo KASP ("Kompetitive Allele Specific PCR") útiles para la selección en programas de mejora.	D^a Sandra Carlota Hernández Caballero	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Regulación de la actividad de la fosforilación oxidativa mitocondrial mediada por modificaciones post-traduccionales	D^a Teresa Manchón Campillo	D. Miguel Ángel Torres Lacruz D. Jose Manuel Cuezva Marcos	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	

Ingeniería de la enzima nitrogenasa en levadura	D^a Silvia Martín Muñoz	D. Luis Manuel Rubio Herrero	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Stefan Buren	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
Papel de los monocitos en la infección por SARS-CoV-2 en pacientes hospitalizados y convalecientes.	D. Moisés Martín Rodríguez	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente	
		D. Alberto Utrero Rico	D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio sobre la utilidad del Biochar como matriz para la aplicación eficiente de microbios en el suelo, aplicado a la mejora del microbioma vegetal.	D^a Gloria Martínez Pereira	D. Stephan Pollmann	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Crono-oncología: el ciclo circadiano como nuevo abordaje en el diagnóstico de cáncer.	D. Francisco Javier Martínez Picabea	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	

Mecanismos para la estabilización de citonemas en la vía de Hedgehog y la iniciación tumoral.	D^a Claudia Pedreira Cochado	D ^a Raquel Iglesias Fernández	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Ana Citlali Gradilla Castellanos	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
Nuevos inhibidores de cisteína proteinasas como posibles fármacos leishmanicidas	D^a Teresa Pérez Blanco	D. Luis Oñate Sánchez	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Luís Ignacio Rivas López	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Efectos de la mutación L265P de la proteína adaptadora MyD88 en la migración celular del Linfoma difuso de Células B grandes.	D. Alejandro Reberiego Carmona	D ^a Gema López Torrejón	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Yolanda R. Carrasco	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
Patentes e innovación en España: análisis de la biotecnología sanitaria a través de las patentes.	D^a Sara Roldan Chaboy	D ^a Ana Rafaela Velasco Arranz	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Goicolea Ruigómez, Ana	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio de las señales del control del tráfico polarizado en la sinapsis inmune: función de la proteína FMNL1	D^a Irene Sanz Fernández	D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente	
		D. Manuel Izquierdo Moreno	D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Drug repurposing approaches and validation through DISNET data. Enfoques para el eposicionamiento de fármacos y validación mediante la plataforma DISNET.	D^a Esther Ugarte Carro	D. Alejandro Rodríguez González	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Presidente	
		D ^a Lucía Prieto Santamaría	D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos	Vocal	
			D. Arturo Hidalgo López Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo		D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal		

Nuevo abordaje pre-clínico para inducir la remielinización en esclerosis múltiple.	D^a Gloria Valencia Vallejo	D. Pablo González-Melendi de León	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Beatriz Fernández Gómez	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización de un modelo murino de acidemia propiónica, papel de los miRNAs en la fisiopatología neurológica.	D. Tomás Vellozo Echevarría	D. Miguel Ángel Torres Lacruz	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Lourdes Ruiz Desviat	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 20BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Influencia sobre los tratamientos antineoplásicos de los glucosinolatos y sustancias fenólicas procedentes de germoplasma cultivado y silvestre de Eruca vesicaria y Brassica oleracea	D^a Paula Alondiga Mérida	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
Búsqueda de motivos genómicos con posible relevancia biológica en tres aislados de hongos del género Plectosphaerella	D^a Andrea Álvarez Pérez	D ^a Soledad Sacristán Benayas D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	

Puesta a punto de una metodología para la identificación de transcritos de fusión EML4-ALK en vesículas extracelulares de cáncer de pulmón no microcítico.	D. Jaime Álvarez Pérez	D. Manuel Martínez Muñoz	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Atocha Romero Alfonso	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización de una inmunoterapia basada en nanopartículas virales para el tratamiento de la alergia al melocotón.	D^a Marina Amores Borge	D. Jaime Tomé Amat	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio de la interacción entre plaquetas y PBMCs (Células mononucleares de sangre periférica) en pacientes con alergias respiratorias	D^a Ana Ciudad Espinosa	D ^a Ana Belén Peinado Lozano	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Elena Izquierdo Álvarez	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
				D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
				D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
Bio-superreciclaje de tereftalato de polietileno: diseño basado en modelos de consorcios microbianos sintéticos, hacia la revalorización de residuos plásticos, mediante el ajuste fino de la absorción de etilenglicol./	D^a Isabel Orelly de Moya Clark	D. Carlos Echavarri Erasún	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Juan Nogales Enrique	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal		D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
				D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	
				D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	

Posibles beneficios del frío y la proteostasis sobre el desarrollo de células madre y radicular en Arabidopsis	D^a Cristina del Barrio de la Mata	D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Pablo Pérez García	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
Análisis de la respuesta inmune a la vacuna de ARNm anti-SARS-CoV-2: Respuesta celular, humoral y subpoblaciones linfocitarias	D^a Marta Durán Renieblas	D ^a Araceli Díaz Perales	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente	
		D ^a Rocío Laguna Goya	D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Comprensión del proceso de endocitosis del transportador de yodo dependiente de sodio (NIS) y función que desempeña la proteína ARF6 en el mismo.	D. Alex Esteban Barroso	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Antonio De la Vieja Escolar	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal		D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
				D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano	
				D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
Efecto de los polimorfismos genéticos en la farmacocinética y seguridad de quetiapina en voluntarios sanos.	D^a Paula Fernández Campos	D ^a María Carmen Martín Fernández	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Pablo Zubiaur Precioso	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal		D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
				D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
				D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	

Identificación de determinantes estructurales de la activación de los receptores de ácido abscísico (ABA).	D^a Miriam Fernández-Giro Muñoz	D. Luís Fernández Pacios	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente	
		D. Armando Albert de la Cruz	D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio comparativo de la diferenciación de los primeros linajes celulares en embriones de Ovis orientalis aries y Mus musculus	D^a Inés Flores Borobia	D ^a Pilar García Rebollar	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Presidente	
		D ^a Priscila Ramos Ibeas	D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Virus de la hepatitis Delta. Análisis filogenético y genómico de secuencias completas	D^a Julia Fontán Vela	D. Jesús Israel Pagán Muñoz	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Ana María Avellón Calvo	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Células troncales neurales humanas como modelo para la identificación de los efectos de contaminantes ambientales sobre el neurodesarrollo.	D^a María Gallego Rodríguez	D ^a Sara Mira Pérez	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a M ^a del Carmen González Caballero	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		

Validación y aplicación de un método para la cuantificación de ácidos biliares en heces humanas por metabolómica dirigida.	D^a Ana García García	D ^a Araceli Díaz Perales	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Alma Villaseñor Solís	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
Impacto del carragenano sobre la microbiota intestinal: Función de barrera.	D^a Sonia Gutiérrez Mínguez	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María del Carmen Martínez Cuesta	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		

Influencia de los niveles circulantes de Pigment Epithelium-Derived Factor y variantes génicas en adultos mayores con diabetes mellitus tipo 2	D. Miguel Ángel Juárez Garzón	D ^a Amelia Guadalupe Grau	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Adrián Menéndez Rey	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo		D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Salud y Rendimiento Humano		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio del efecto de las altas presiones hidrostáticas sobre los carotenoides de pulpa de papaya (Carica papaya L.) y su contribución a la actividad antioxidante	D^a Carmen López Vizcaino	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Pilar Cano Dolado	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Caracterización del uimiorreceptor implicado en la percepción de ácido gammaaminobutírico (GABA) y prolina en <i>Pseudomonas syringae</i> pv tomato DC3000.	D. Álvaro López Maroto Quiñones	D ^a Emilia López Solanilla	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Saray Santamaría Hernando	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
Caracterización del efecto de un mutante del bacteriófago Q β en la adaptación a temperatura elevada.	D^a Blanca Martín Urdiales	D. Luís Rey Navarro	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Ester Lázaro Lázaro	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Biodiversidad y estructura de las comunidades de bacterias asociadas a plantas en un paisaje agrícola.	D. Marcos Martínez Jiménez	D. Fernando García-Arenal Rodríguez	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Reposicionamiento de fármacos para la regulación de la interacción entre el sensor neuronal de calcio NCS-1 y el receptor de Dopamina D2 con fines terapéuticos.	D^a Julia Martínez Ramírez	D. Luis Oñate Sánchez D ^a María José Sánchez Barrena	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Caracterización de mecanismos autofágicos de respuesta al estrés abiótico en la planta modelo Arabidopsis thaliana	D. Mario Monterrubio Gete	D. Jesús Vicente Carbajosa	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Raquel Iglesias Fernández	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Diseño de una estrategia de edición genética basada en CRISPR/Cas aplicada al estudio de la resistencia intrínseca a antibióticos de Escherichia coli	D. Ignacio Javier Moro Nieto	D. Luís Rey Navarro	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D. Alejandro Couce Iglesias	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	

Caracterización funcional del gen TEAD4 en el desarrollo embrionario bovino mediante CRISPR/Cas9	D^a Inés Muniesa Martínez	D ^a Pilar García Rebollar	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Pablo Bermejo Álvarez	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio del estado mutacional, mediante NGS, de IGHV para el pronóstico de enfermos con leucemia linfocítica crónica	D^a Julia Oyón Díaz de Cerio	D ^a Gema López Torrejón	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Luís Lombardía	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Uso de inteligencia artificial para prevenir la formación de fístulas colónicas y su relación con la microbiota intestinal.	D. Víctor Patón González	D. Javier Galeano Prieto	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Presidente	
			D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos	Vocal	
			D. Arturo Hidalgo López Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal		
Diseño e implementación de un sistema sintético de comunicación celular en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> basado en histidina kinasas.	D. Diego Ruíz Sanchís	D. Stephan Pollmann	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D. Krzysztof Wabnik	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
		D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Identificación y análisis de regiones genómicas que controlan la arquitectura radicular en <i>Triticum aestivum</i> .	D. Alejandro Sánchez Cano	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
Análisis del splicing alternativo en tumores de carcinoma pulmonar no microcítico:Implicaciones terapéuticas.	D. Javier Sánchez Lorente	D ^a Gema López Torrejón D ^a Atocha Romero Alfonso	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		

Predicción de nuevas asociaciones gen-enfermedad-fenotipo por medio de un algoritmo bioinformático basado en biología de redes	D^a Sara Teso Cuesta	D. Pablo Rodríguez Palenzuela	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Presidente	
		D. Pablo Alberto Mínguez Paniagua	D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos	Vocal	
			D. Arturo Hidalgo López Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización del papel molecular del extremo C-terminal del receptor de neurotrofinas TrkB-T1 en la muerte neuronal por excitotoxicidad	D^a Lola Ugalde Triviño	D ^a María Garrido Arandía	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Margarita Díaz-Guerra González	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Análisis de los Planes de Desarrollo Rural y su efecto en la resiliencia y sostenibilidad de la ganadería extensiva: el caso de estudio del ovino en Aragón	D ^a Sarah Fernández García	D ^a Bárbara Soriano Martínez	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Vocal
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D ^a Pilar García Rebolgar Producción Agraria	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 52AG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Adaptación de cuatro variedades minoritarias de vid de uva tinta a clima cálido mediterráneo en el municipio de La Torre de Esteban Hambrán, Toledo.	D. Francisco Gallifa Alberich	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Vocal
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
Proyecto de una explotación de 10.000 m ² para producción de flor cortada bajo invernadero en Añover de Tajo (Toledo)	D^a Andrea Hebrero López	D ^a María Cruz Usano Martínez	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	

Estudio morfológico de aceitunas de variedades de olivo y su adecuación para el aderezo.	D. Sergio Macías Solano	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
		D. Daniel Martín Vertedor	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	
Proyecto para la ejecución de una nave de 1.250 m ² para almacenamiento de grano adosada a una ya existente en el municipio de Martín Miguel (Segovia).	D. Ignacio Olmos Lorente	D. Eutiquio Gallego Vázquez	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Luís Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	

Estudio de viabilidad de instalación de cubiertas ajardinadas en edificios municipales de Madrid.	D. Jesús Sánchez Aguilar	D ^a María Cruz Usano Martínez	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Presidente
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria	
			D ^a María Carmen Varela Martínez Producción Agraria	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de impacto ambiental de un parque eólico de 20 MW situado en el municipio de Puebla de la Sierra (Comunidad de Madrid)	D^a Saray Ballesteros Bolla	D. David Pereira Jerez	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de una estación depuradora de 45.000 m ³ / año de agua residual para una bodega situada en Peñafiel (Valladolid).	D^a Laura Martín Prieto	D ^a Ana Isabel García García	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Iñigo Villén García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

Planta de valorización de 20.000 t/año de residuos plásticos agrícolas en el Ejido, Almería.	D^a Ainara Maure Pecharroman	D. Luís Ruíz García	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 02AL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de Industria de Segunda transformación de chocolate a partir de pasta de cacao con capacidad de 5.000 kg/día en T.M. de San Fernando de Henares (Madrid)	D. Jorge M^a Armand Miguel	D ^a Eva Cristina Correa Hernando D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
Acondicionamiento de una estación depuradora de aguas residuales de una industria de zumos y puré con producción de 17.000 toneladas al año situada en Alcañiz, Teruel.	D. Jorge de Salazar Sánchez-Ferragut	D ^a Carmen López Díaz	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una industria de elaboración de chips vegetales con una producción de 400 kg/día en el término municipal de Alcalá de Guadaira, provincia de Sevilla.	D^a Celia del Rincón Díaz	D. Javier Díaz Bayo	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una almazara con una producción de 1000 toneladas /campaña de Aceite de Oliva Virgen Extra D.O. Campo de Montiel en el término municipal de Villahermosa (C.Real)	D^a Ana Gallego Márquez	D. Javier Díaz Bayo	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de magdalenas integrales 0% azúcares añadidos con capacidad de 8232 Kg/día de producto acabado en el municipio de Leganés (Madrid)	D^a Oracia Giuliana García Samillán	D ^a Ana Añón Novillo	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 201A	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto básico de ejecución de una bodega con 300.000 kg de uva de capacidad para la elaboración de vino tinto joven y de crianza, en Alarcón (Cuenca)	D^a Marina Rodríguez Antón	D. Jordi Massana Guitart D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Planación de arándanos en ecológico situada en el municipio de Siero (Asturias), con una superficie de 1.7Ha	D. Antonio Cachinero Jurado	D ^a Ana Centeno Muñoz D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	Vocal
			D. Rubén Moratiel Yugueros Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	
Granja de 6000 plazas de Gallinas Ponedoras para producción de huevo ecológico en Colmenar del Arroyo (Madrid)	D. Víctor Campos Rodríguez	D. Ismael Ovejero Rubio	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	
			D. Rafael Alenda Jiménez Producción Agraria	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Cebadero de cerdo ibérico con capacidad para 600 animales, en Fuentemilanos (Segovia).	D. Andrés de Frutos Arribas	D. Antonio Callejo Ramos	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Presidente	
			D. Luís Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de cebadero de terneros cruzados con capacidad para producir 600 animales en San Lorenzo Del Escorial (Madrid)	D. Alejandro Fidalgo Pintor	D. José María Fuentes Pardo	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Presidente	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria		
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal		
			D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Producción de 8,5 hectáreas de Judión de la Granja en Hontanares de Eresma (Segovia)	D. Ignacio Urbieta Magro	D. Rubén Moratiel Yugueros	D. Francisco González Torres Producción Agraria	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 1 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio exploratorio de los cambios relevantes para el adulto mayor de 60 años en la decisión de compra y consumo de alimentos mediante grupos de enfoque.	D^a Natalia Santamaría López	D ^a Carolina Chaya Romero	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	
			D ^a Ana Rafaela Velasco Arranz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Integrando sostenibilidad y sistemas de producción Lean & Green en PYMES agroalimentarias: Un modelo conceptual basado en una revisión bibliográfica sistemática	D^a Elena Seleme González	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Concepción Iglesias González Producción Agraria	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

