

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Variabilidad genética para vernalización y fotoperiodo en una colección de variedades locales españolas de trigo duro	D. José Ángel BARBADO DOMÍNGUEZ	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Análisis genético de la calidad panadera en una colección española de variedades locales de trigo blando.	D^a Isabel FACI GÓMEZ	D ^a Laura Pascual Bañuls	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología – Biología Vegetal	

Estudio de la implicación de las cochaperonas HOP en la ruta de señalización de las auxinas en Arabidopsis thaliana	D. Joaquín GRAU ROLDÁN	D. Luís Fernández Pacios/ D. Alfonso Muñoz Gutiérrez	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Influencia de la despresurización instantanea controlada (DIC) sobre la capacidad alergénica de frutos secos	D^a María de Fátima VICENTE MARTÍN	D ^a Rosario Haro Hidalgo/D ^a carmen Cuadrado Hoyo	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	

La simbiosis micorrízica: flujo de bioelementos, resistencia a estreses y aplicaciones en la producción agrícola.	D. Diego PALOMARES RIESGO	D. Juan Pedro Martín Clemente	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de la relevancia en patogénesis de la percepción de aminoácidos y derivados en la bacteria fitopatógena <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato.	D^a Alba DÍAZ BÁRCENA	D ^a Emilia López Solanilla / D ^a Saray Santamaría Hernando	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		

Aislamiento y caracterización funcional del antiporte NHX1 de <i>Serendipita indica</i>	D. Eugenio SANZ GARCÍA	D ^a Rosario Haro Hidalgo	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Elena Benavente Bázana Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
Estudio computacional de proteínas transportadoras de lípidos inmunológicamente relevantes y de su interacción con ligandos unidos a membranas	D^a Marina MÍNGUEZ TORAL	D. Luís Fernández Pacios / D ^a María Garrido Arandía	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	

Determination of ORFs in primary transcripts of miRNAs	D^a Lucía RIBAGORDA GARCÍA	D. Manuel Martínez Muñoz / D. Serge Plaza	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	
Análisis de los factores implicados en el salto de huésped del virus de la rabia	D^a Almudena NAHARROS MOLINERO	D. Jesús Israel Pagán Muñoz / D. Raúl García Castro	D. Luis Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

Desarrollo de una estrategia para la detección de alteraciones en el número de copias en el genoma de pacientes con enfermedades raras mediante análisis de experimentos de secuenciación masiva	D. Gonzalo NÚÑEZ MORENO	D. Pablo Rodríguez Palenzuela / D. Pablo Alberto Mínguez Paniagua	D. Luis Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	
Caracterización estructural y funcional de compuestos químicos que afectan a la resistencia a estrés salino en plantas	D^a Alejandra PELÁEZ GUZMÁN	D ^a Patricia Giraldo Carbajo / D. Armando Albert de la Cruz	D. Luis Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

Efecto de la infección por Albugo sp. en poblaciones silvestres de Arabidopsis thaliana	D. Ignacio TAGUAS GARZÓN	D. Fernando García-Arenal Rodríguez	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Juan Carlos Sanz Nuño Matemática aplicada. ETSI Montes	Vocal	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada		
Estudio del paradigma complejidad-estabilidad de la ecología en los ecosistemas microbianos mediante modelos basados en individuos	D. Víctor Aarón MAESTRO LÓPEZ	D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Juan Carlos Sanz Nuño Matemática aplicada. ETSI Montes	Vocal	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada		

Análisis in silico de la dinámica de comunidades microbianas frente a perturbaciones usando modelos metabólicos	D. Jorge CARRASCO MURIEL	D. Mark Wilkinson / D ^a Beatriz García Jiménez	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Carlos Sanz Nuño Matemática aplicada. ETSI Montes	Vocal
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luis Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	
Caracterización molecular y bioquímica del defecto asociado a patología infecciosa severa compatible con deficiencia de properdina (CFP) en un paciente con meningitis meningocócica recurrente	D^a Ana Mei AGUDO RIBA	D. Miguel Ángel Torres Lacruz / D. Alberto López Lera	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Alboreda Contreras Biotecnología - Biología Vegetal	

Evasión del sistema inmune por receptores solubles de citoquinas codificados por virus	D. Francisco Javier, ÁLVAREZ DE MIRANDA RODRÍGUEZ	D. Fernando García-Arenal Rodríguez / D. Antonio Alcami Pertejo	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
Papel de las células supresoras de estirpe mieloide en la evolución de pacientes con trasplante renal	D^a Marta CHIVITE LACABA	D ^a Gema López Torrejón / D. Alberto Utrero Rico	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	

Mecanismos reguladores y acciones de la proteasa MT4-MMP en monocitos patrulleros y macrófagos de ratón	D. Héctor GONZÁLEZ DORTA	D. Juan Orellana Saavedra / D ^a Alicia García Arroyo	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
Evaluación ex vivo del mesenterio y células de estirpe mieloide como fuente de interleucina-6 en la regeneración hepática en ratones	D^a Andrea MARTÍN NÚÑEZ	D. Pablo González-Melendi de León / D. Javier Vaquero Martín	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	

Expresión de IL-15 en pacientes con síndrome de Stevens-Johnson/necrosis epidérmica tóxica	D. Javier MARTÍNEZ DEL RÍO	D. Manuel Martínez Muñoz / D ^a teresa Bellón Heredia	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		
Cuantificación de IgG1 en pacientes alérgicos a LTPs	D^a Carmela PABLO-TORRES JIMÉNEZ	D ^a Laura Pascual Bañuls / D ^a Cristina Gómez Casado	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		

Efecto modulador ex vivo de los fármacos biológicos para la enfermedad inflamatoria intestinal sobre las células mononucleares de sangre periférica y la mucosa intestinal	D^a Lucía VICIOSO GÓMEZ	D. José Manuel Palacios Alberti / D. Samuel Fernández Tomé	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		
Elaboración de una batería de pacientes quiméricos como estrategia de medicina personalizada.	D. David ASTORGANO LÓPEZ	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		

Análisis de respuesta de un inhibidor de PI3K en modelo celular Raji	D^a Cristina DÍAZ-TEJEIRO RODRÍGUEZ	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo / D ^a Margarita Sánchez-Beato Gómez	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
Identificación de biomarcadores en pacientes diabéticos con fragilidad ósea mediante metabolómica	D. Alejandro GONZÁLEZ MARIN	D ^a Araceli Díaz Perales / D ^a Alma Cristina Villaseñor Solís	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	

Modelado de la translocación t(8;14)(q24,q32) de linfoma murino mediante el sistema CRISPR/Cas9.	D^a Leyre MARÍN ARRAIZA	D ^a Araceli Díaz Perales / D. Alejo Efeván	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
Estudio de alteraciones asociadas al ritmo circadiano en modelo animal de Alzheimer: ratones APP/PS1	D^a María RODRÍGUEZ JIMÉNEZ	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo / D ^a Eva María Carro Díaz	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		

Identificación de moléculas endógenas indicadoras y señalizadoras del daño celular en Retinosis Pigmentaria.	D^a Cristina RUÍZ NAVARRO	D. Juan Pedro Martín Clemente / D ^a Catalina Hernández Sánchez	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
Validación del polimorfismo rs2395029 del gen HCP5 para la predicción de hipersensibilidad a abacavir.	D. Gonzalo VILLAPALOS GARCÍA	D ^a Eva Miedes Vicente / D ^a Miriam Saiz Rodríguez	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	

Aplicabilidad de los microRNAs y/o otros mediadores como biomarcadores en la Esofagitis eosinofílica. Utilidad para el diagnóstico y valoración de la respuesta al tratamiento	D^a Claudia BARBERO VALENCIANO	D ^a Elena González Benito / D ^a Victoria del Pozo Abejón	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal		
Papel del estrés del retículo endoplásmico sobre las alteraciones inducidas por angiotensina II en fibroblastos renales de ratón.	D^a Lucía Mercedes DE LA FUENTE CHÁVEZ	D ^a Raquel Iglesias Fernández / D. Ernesto Martínez Martínez / D ^a Victoria Cachofeiro Ramos	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Estela Giménez Caminero	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal		

Consecuencias funcionales y cognitivo-afectivas a largo plazo del infarto cerebral arterial isquémico neonatal en un modelo en rata	D^a Ianire GALLEGO AMARO	D. Miguel Ángel Moreno Risueño / D. Javier Fernández Ruíz	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal		
"Estudio in vitro de la supervivencia de células tumorales irradiadas con Rayos X"	D. Carlos MANZANO BASALO	D. Pablo González-Melendi de León / D. Miguel Ángel Morcillo Alonso	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal		

Diseño de un modelo inducible de activación constitutiva del factor de respuesta a hipoxia HIF1 α para el estudio de su papel en la reprogramación metabólica hipóxica.	D. Francisco MURIEDAS ALFONSO	D ^a Lucía Jordá Miró / D. Julián Aragonés López	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de la regulación de elementos del complejo II mitocondrial tras la activación del factor de respuesta a hipoxia HIF1 α .	D^a Inés RODRÍGUEZ GARCÍA	D ^a Estela Giménez Caminero / D. Julián Aragonés López	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal		

Validación del nivel de metilación de dos long noncoding RNAs en pacientes con cáncer de pulmón no-microcítico y cáncer de ovario	D^a Itziar URRACA ARIAS RUTH	D. Juan Orellana Saavedra / D ^a Inmaculada Ibáñez de Cáceres	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
Generación de un modelo de deficiencia mitocondrial mediante la tecnología CRISPR	D^a Alba LÓPEZ PALACIOS	D ^a Laura Pascual Bañuls / D. Pablo Bermejo Álvarez	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	

Identificación de polimorfismos en el gen DPYD en pacientes con toxicidad grave a fluoropirimidinas	D. Bartosz KACZMARCZYK,	D ^a Eva Miedes Vicente / D. Luís Andrés López	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
Caracterización del sistema del complemento en la Retinosis Pigmentaria	D^a María del Pilar MARTÍNEZ OLONDO	D. Pablo González-Melendi de León / D ^a Catalina Hernández Sánchez	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	

Estudio de la expresión y función del sistema de secreción tipo VI de Rhizobium etli Mim1 en vida libre y simbiosis.	D^a Eva CEA TORRESCASSANA	D. Luis Rey Navarro	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
Electrosíntesis microbiana a partir de cultivos mixtos de bacterias fotótrofas rojas.	D. Fernando MUNIESA MERINO	D. José Juan Rodríguez Herva / D. Abraham Esteve Núñez	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		

Función y localización de los transportadores de plantas SOS1 mediante expresión heteróloga en bacteria y levadura	D^a Elena Isabel NIEVES JIMÉNEZ	D ^a Begoña Benito Casado	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
Producción de polihidroxialcanoatos (PHA) a partir de ácidos grasos en Pseudomonas putida KT2440: optimización del proceso y cambio de escala en biorreactor tipo tanque agitado	D^a Marina RODRIGUEZ CARREIRO	D ^a María Isabel Díaz Rodríguez / D ^a María Auxiliadora Prieto Jiménez	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		

Análisis funcional de proteínas de respuesta a estrés expresadas diferencialmente en bacterias endosimbióticas en asociación con distintos hospedadores.	D^a Claudia SANCHÍS LÓPEZ	D ^a Marta Albareda Contreras	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
Papel de los microRNAs en la regulación específica en seres humanos de los factores neurotróficos CDFN y MANF	D^a Alba VARGAS PEREYRA	D. Manuel Martínez Muñoz / D. Andri Domasky	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasun Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio de la replicación del ADN mitocondrial durante el desarrollo preimplantacional en ratones	D. Guillermo Díez Pinel	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera / D. Pablo Bermejo Álvarez	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	
Criopreservación de células mediante Limbo y comparación con la criopreservación de rutina	D^a Rocío MESA SÁNCHEZ	D ^a Elena Carrió González / D. Mariano García	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

Nuevos polimorfismos implicados en esquizofrenia y en el consumo de cannabis asociado	D. Alejandro PLAZA CAYÓN	D ^a Estela Giménez Caminero / D. Carlos Ernesto fernández García	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	
Mejora de la producción fotobiológica de hidrógeno por la bacteria Rhodobacter capsulatus	D^a Elisa SAN ISIDRO MARTÍN	D ^a Emma Barahona Martín	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

Función del gen WHSC1 durante el desarrollo embrionario de ratón.	D^a Blanca GÁLVEZ GARCÍA	D ^a Patricia Giraldo Carbajo / d ^a Isabel Rodríguez Enríquez	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	
Caracterización de la técnica de edición genética CRISPR-CAS	D. Alejandro NAVAS GONZÁLEZ	D ^a María Isabel Díaz Rodríguez / D ^a Soledad de Juan Arechederra	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

Mejora del diagnóstico in vitro de IgE específica frente a los alérgenos inhalantes Fra e 1, Sal k 1 y Lep d 2 para el análisis de muestras séricas	D^a Lucía GUTIÉRREZ GARCÍA	D ^a Araceli Díaz Perales / D. Manuel Lombardero Vega	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Belén Peinado Lozano Salud y rendimiento humano. INEF	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de la actividad de la Estación de Mecánica Agrícola en el marco del Reglamento (UE) N° 167/2013 ("Mother Regulation")	D. David Allas Llorente	D ^a Natalia Hernández Sánchez/D ^a M ^a Victoria Montemayor Alvarado	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de ejecución de una borda para 80 cabezas de ganado ovino en Ibarra (Guipúzcoa)	D^a Haritz Izaguirre Amundarain	D. Francisco Alonso Peralta/D. Miguel Esteban Herrero	D ^a M ^a Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de nave-almacén de una explotación apícola de 2.500 colmenas en Fuenlabrada de los Montes (Badajoz)	D^a María Prieto Camarero	D. Francisco Alonso Peralta	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis Luna Sánchez. Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Integración de una planta fotovoltaica a un parque eólico ya existente en Cofrentes (Valencia)	D. Victor Jiménez García-Perrote	D. José Luis García Fernández	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Estimación de la superficie inundada y análisis de la eutrofización en el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel mediante imágenes de satélite y SIG.	D^a María Revilla Sanz	D. Rafael García Rodríguez	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	
			D. Federico Sau Sau Biotecnología - Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anteproyecto de una línea de elaboración para 80000 kg/año de queso manchego con denominación de origen en Villacañas (Toledo).	D^a Laura Fernández Blanco	D. Javier Díaz Bayo	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Antonio Suárez Lepe Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de cerveza artesana acondicionada en botella con levadura no-Saccharomyces, con una capacidad de 6.000 l/semana en Abanto Ciérvana (Vizcaya).	D^a María Galicia González	D ^a María Jesús Callejo González	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	

Bodega de elaboración de vino espumoso Denominación de Origen Cava con una capacidad de producción de 120.000 l/año en el término municipal de Almendralejo (Badajoz).	D^a Natalia Gutiérrez García	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. José Antonio Suárez Lepe Química y Tecnología de Alimentos		
Proyecto de un matadero y sala de despiece avícola con una capacidad de procesado de 10.000 aves semanales en Dakar, Senegal.	D. Alejandro López Gómez	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		

Diseño, cálculo y presupuesto de dos líneas de elaboración de galletas en el municipio de Dos Barrios en la provincia de Toledo con una capacidad de 9600 kg/día de producto acabado.	D. Andrés Rodríguez Cañizares	D ^a María Jesús Callejo González	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. José María Díaz Puente 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 ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Diseño y Dimensionamiento de un secadero de jamones de cerdo blanco con D.O Teruel con capacidad de 75.000 jamones/año , en el Municipio de Pozodón (Teruel)	D^a Andrea Rubio Jerez	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Dimensionamiento de una almazara con capacidad de 300.000 kg/año en el término municipal de Noblejas (Toledo)	D. Jorge Ruíz-Pérez Díaz-Regañón	D. Santiago Benito Sáez	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Proyecto de cervecería artesanal para la producción de cerveza con una línea de cerveza de 5.000 l/día en Ponferrada (León).	D. Alfonso Valle Rey	D. José Soler Rovira/D. Javier Díaz Bayo	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y construcción de una terraza verde de 794,92 m2 en la bodega Aalto en Peñafiel (Valladolid).	D^a Beatriz Lindemann Sánchez	D ^a Raquel Casas Flores	D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Carmen Varela Martínez Producción Agraria	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
Plantación de 15 ha de Quercus faginea Lam. micorrizado con Tuber melanosporum Vitt. y diseño de instalaciones para su procesado y almacenado en Molina de Aragón, Guadalajara.	D^a Laura López-Cortijo Pérez	D. Jordi Massana Guitart/D. Javier Zazo Muncharaz	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	

Diseño de una plantación de patata de 18 ha en la localidad de Laujar de Andarax, Provincia de Almería.	D. Francisco Martín Rodríguez	D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	Vocal
			D ^a . María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
Proyecto planta piloto de acuicultura (producción de peces) y alguicultura (producción de algas) en sistema de recirculación superior a mil metros cúbicos de agua marina, localizado en Toyo-Retamar, provincia de Almería.	D. Alejandro Martínez Quesada	D. Morris Villarroel Robinson	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria	Vocal
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	

Proyecto de una explotación de 8700 m2 de producción de hortalizas en invernadero en Balanegra (Almería).	D. Francisco Pérez Torres	D. Pedro Hoyos Echevarría	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Vocal	
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria		
			D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria		
Proyecto de una sala de ordeño con sala de espera para 450 vacas Jersey en Siruela (Badajoz).	D^a Nerea Prior Núñez	D ^a Ana Isabel García García/D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente	
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria		
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria		

Cebadero de terneros de rubia gallega para 1200 animales/año en Monforte de Lemos (Lugo)	D^a Estela Sánchez Losada	D. Jordi Massana Guitart/D. Argimiro Daza Andrada	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente
			D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	
Plantación de 20 hectáreas de nogal en Alburquerque (Badajoz).	D^a Clara Serrano Albarellos	D. Pedro Luis Aguado Cortijo	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

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		
Desarrollo de un producto análogo de queso mediante la incorporación y/o sustitución de la grasa láctea por aceite de oliva.	D. Miguel Alonso Degeneffe	D. Miguel Jurado García Posada	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Demetrio González Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Lourdes García Torres Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
Estimación de la huella de carbono en el sector del aceite de oliva en la provincia de Toledo.	D^a Elia Enguidanos Arroyo	D. José Soler Rovira	D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Eva Navascuences López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Estimación de la huella de carbono en el ciclo de vida de la carne de cerdo blanco en España.	D. Germán Martínez-Valero López-Manterola	D. José Soler Rovira	D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria		
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
Desarrollo de un esquema de certificación de producto basado en la ISO 17065:2012 para generar confianza en la mejora continua de la sostenibilidad en PYMES.	D^a Pilar Zazo Montero	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Carlos Pérez Hugalde Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		