

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 02BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
Aplicación de repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente espaciadas en la lucha contra el cáncer.	D^a Irene Aparicio García	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
Mecanismos moleculares de la regeneración diferencial en el sistema nervioso periférico	D^a Ana Julia Bautista Palacios	D ^a Lucía Jordá Miró D. Fivos Panetsos Petrova	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Estudio multiorgánico de los mecanismos moleculares que subyacen a la insuficiencia cardíaca con fracción de eyección preservada en ratón.	D^a Belén Campos Olmo	D ^a Emilia López Solanilla	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Enrique Lara Pezzi	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
Impacto de la Aterosclerosis en la microcirculación coronaria evaluada mediante perfusión cuantitativa a través de Imagen por Resonancia Magnética	D^a Sofía Sonsoles Doyáquez Sánchez	D. José Manuel Pita Villamil	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Leticia Fernández-Friera	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Durabilidad de las estrategias de control frente al SARS-CoV-2 en función de la velocidad de evolución de la diana terapéutica: un estudio de simulación.	D. Óscar Fernández Blanco	D. Jesús Israel Pagán Muñoz	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
Efecto de los mecanismos de defensa de las plantas en la eficacia de transmisión por semilla de los virus	D. Adrián García Herrero	D. Jesús Israel Pagán Muñoz	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio del desarrollo temprano del cerebelo de ratones SCA3, modelos de la enfermedad de ataxia espinocerebelosa tipo 3/enfermedad Machado-Joseph	D^a Ana Gil Escalante	D. David Menoyo Luque	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Esmerilda García Delicado	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización de progenitores neurales durante el desarrollo embrionario en ratón.	D^a Sheila Mimon Hamed	D ^a Elena Carrió González	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Laura López Mascaraque	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Caracterización bioquímica e histológica de un modelo preclínico de la enfermedad de Alzheimer sujeto a Diabetes Mellitus Tipo II	D^a Alba Montoro Canelo	D ^a Raquel Iglesias Fernández	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D. Carlos Dotti	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
La microbiota intestinal y su papel en el cáncer.	D. Ignacio Pastor Ruíz	D ^a Begoña Benito Casado	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	

Test de transformación de linfocitos en pacientes ingresados por enfermedad COVID_19 y su asociación con la reacción a fármacos usados en tratamiento.	D. Carlos Pérez Paniagua	D. Mariano Manuel Perales	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D. Javier Martín - Botas Mateo	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal
Consecuencias reproductivas y heredables de la exposición paterna a alcohol en ratones.	D^a Carolina Puyol Colinas	D ^a Pilar García Rebollar	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D. AfonsoGutiérrez Adán	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Amelia Guadalupe Grau Salud y Rendimiento Humano	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal

Estudio de la evolución de la COVID-19 mediante la resolución numérica de modelos compartimentales.	D^a Leire Reina Romeo	D. Arturo Hidalgo López	D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada	Presidente
		D. Ángel Fidalgo Blanco	D. Ángel Rodríguez Martínez de Bartolomé Arquitectura y Tecnología de Sistemas	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Javier Galeano Prieto Ingeniería Agroforestal	
Análisis de factores epidemiológicos que afectan a la dispersión de virus	D. Miguel Rey Romero	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	

Influencia de los receptores dopaminérgicos de la oligodendroglía sobre la mielinización	D^a Carolina Jazmín Rincón Ramírez	D. Juan Pedro Martín Clemente	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Carlos Luís Paíno Belarrinaga	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
Análisis y caracterización de secuencias nucleotídicas como series temporales.	D. Manuel Sánchez Díaz	D. Carlos García-GutiérrezBáez	D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada	Presidente	
		D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	D. Ángel Rodríguez Martínez de Bartolomé Arquitectura y Tecnología de Sistemas	Vocal	
			D. Ángel Fidalgo Blanco Ingeniería Geológica y Minera	Secretario	
	Trabajo	Matemática Aplicada	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Javier Galeano Prieto Ingeniería Agroforestal		

Diseño de un interfaz neuronal biohíbrido.	D^a Elena María Tarifa Rey-Stolle	D. Mariano Manuel Perales	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Fivos Panetsos Petrova	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Vocal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Formación de multicapas poliméricas para la constitución de implantes destinados a la liberación de compuestos biológicos que estimulen la respuesta celular.	D^a Sara Temiño Macaya	D. Jesús Vicente Carbajosa	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Antonio Javier Sánchez Herencia	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Vocal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 20BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
LRR1 y JAO2: dos genes interrelacionados de Arabidopsis implicados en defensa frente a la araña roja.	D^a Catalina Arnaiz del Pozo	D ^a Isabel Díaz Rodríguez	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a M ^a Estrella Santamaría Fernández	D ^a María Elena Benavente Bázana Biotecnología -Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de nuevas vacunas bacterianas en el modelo de infección en ratón (Mus musculus) por Streptococcus pneumoniae	D. Alejandro Arrabal Sierra	D ^a María Garrido Arandía	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Belén de Andrés Muguruza	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Estudio de eficiencia de generación de alelos knock-out en embriones de ratón mediante dos metodos	D. Daniel Ballesteros San José	D ^a Pilar García Rebollar	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Pablo Bermejo Álvarez	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
Jerarquía de dominancia social en ratones: modulación por la orina y regiones cerebrales implicadas	D^a Blanca Bardisa Sanjurjo	D. David Menoyo Luque	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. José Luís Trejero Pérez	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		

Nanopartículas del Virus del mosaico del nabo como herramienta biotecnológica para la exposición superficial de antígenos de SARS-CoV-2	D. Pablo Castillo Sánchez	D ^a Araceli Díaz Perales	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Fernando Ponz Ascaso	D ^a María Elena Benavente Bázana Biotecnología -Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
Modelización de datos de geolocalización de especies vegetales mediante redes complejas.	D. Leonardo Claudin González	D. José Ángel Capitán Gómez	D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada	Presidente	
		D. Juan Carlos Sanz Nuño	D. Ángel Rodríguez Martínez de Bartolomé Arquitectura y Tecnología de Sistemas	Vocal	
			D. Ángel Fidalgo Blanco Ingeniería Geológica y Minera	Secretario	
	Trabajo	Matemática Aplicada	D. Fernando García-Arenal Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Javier Galeano Prieto Ingeniería Agroforestal		

Estudio de la expresión diferencial de genes implicados en la producción de glucosinolatos y cuantificación de otros compuestos de interés biomédico en Arabidopsis thaliana, Brassica oleracea y Eruca vesicaria	D. Miguel Díaz Riquelme	D. Santiago Moreno Vázquez	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	D ^a María Elena Benavente Bázana Biotecnología -Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de miRNAs como biomarcadores asociados con fenotipos de asma severa y moderada.	D^a Andrea Escolar Peña	D ^a Begoña Benito Casado	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Carlos Tarín Cerezo	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Herramienta bioinformática para la evaluación de la calidad de EM/EM para la identificación.	D. Manuel Felipe Fernández Martínez	D. Manuel Martínez Muñoz	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Alberto Gil de la Fuente	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
Influencia sobre el sistema inmune humano de glucosinolatos y sustancias fenólicas procedentes de germoplasma silvestre y cultivado de Eruca vesicaria y Brassica oleracea.	D^a Cecilia Flores Simón	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Estudio sobre la ermeoselectividad de "films" de fibroína de la seda en aplicaciones biomédicas.	D^a Paola Fuentes Roman	D. Francisco Javier Rojo Pérez	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Rocío Fernández Serra	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Vocal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ciencias de materiales	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio del nicho neurogénico hipocampal adulto en un modelo murino de dieta alta en sal.	D. Diego García López	D ^a Marta Albareda Contreras	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Enrique Fraga Sierra	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		

Caracterización de distintas líneas de Arabidopsis thaliana y tomate que sobreexpresan la cochaperona HOP3	D^a Lucía García Ordóñez	D. Mariano Manuel Perales	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Silvia Mangano	D ^a María Elena Benavente Bázana Biotecnología -Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
Técnicas de reproducción asistida en animales aplicadas al ser humano: implicaciones legales y sociales	D^a María Gutiérrez Ortiz	D ^a Pilar García Rebollar	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Valoración de nueva línea de negocio para la certificación y desarrollo de laboratorios "Core lab" en el ámbito de la cardiología.	D. Alejandro Gutiérrez Ramos	D ^a Cristina López-Cózar Navarro	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Sara Fernández Fernández	D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Evaluación de los posibles efectos sobre la agregación β amiloide y la viabilidad celular tras la exposición con campos electromagnéticos de baja frecuencia	D^a Fátima Jerez Arroyo	D. Ceferino Maestu Unturbe	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		Tecnología Fotónica y Bioingeniería	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo		D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Aislamiento y caracterización de Vesículas Extracelulares secretadas por embriones bovinos producidos in vitro	D. Iván Jin	D ^a Pilar García Rebollar D. Dimitrios Rizos	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
Estudio de biomarcadores de células iniciadoras de tumor en líneas celulares de cáncer de colon humanas	D^a Marta López Montes	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	

Identificación de efectores y caracterización de enzimas modificadoras de histonas en <i>Zymoseptoria tritici</i> .	D^a Sofía López Solís	D ^a Lucía Jordá Miró	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Andrea Sánchez Vallet	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
Impacto de la evolución del nivel de tacrolimus en sangre en la supervivencia a alotransplante renal	D. Pablo Ignacio Marcos López	D. Alejandro Rodríguez González	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D. Thomas Jouve	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Lenguajes y Sistemas Informáticos	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	

Funcionalización de fibras de fibroína de seda mediante la química click	D^a. Adelia Solás Martínez Évora	D. Rafael Daza García	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Alejandro Baeza García	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Vocal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ciencias de Materiales	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Actividad de las proteínas lacasas en <i>Galleria mellonella</i> y su papel en la biodegradación del polietileno	D^a Claudia Irina Medina Santana	D ^a Soledad Sacristán Benayas	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Federica Bertocchini	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Secuenciación de genoma bovino a baja profundidad con tecnología de nanoporos.	D^a Alicia Nieto Valle	D. Jesús Vicente Carbajosa	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Óscar González Recio	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Luís Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de la respuesta radicular a la disponibilidad de nitrógeno en <i>Solanum lycopersicum</i> L.	D. Jesús Ortiz de Zarate Villar	D. Stephan Pollmann	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Joaquín Medina Alcázar	D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio de la difusión de nanopartículas plasmónicas para inmunoensayos tipo sándwich.	D. Rodrigo Ángel Rincón Sanz	D ^a Araceli Díaz Perales	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Jesús Óscar Ahumada Heredero	D. José Pérez Rigueiro Ciencia de Materiales	Vocal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de la inmunodetección del antígeno S1 del SARS-CoV-2	D. Gabriel Uriarte Ródenas	D. Luís Manuel Rubio Herrero	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		

Análisis de las mutaciones en la estructura de la polimerasa del virus Qbeta.	D^a Ariadna Villanueva Marijuan	D. Luís Fernández Pacios	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Susanna Manrubia Cuevas	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Luís Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vetetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 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		
Programación de 2,375 HA de cultivo pisachero en ecológico en Alovera (Guadalajara)	D^a Carmen Aparicio Vázquez	D ^a Raquel Casas Flores	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Vocal
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
Optimización del Ratio calcio/fósforo en dietas de conejos en crecimiento.	D^a María Sánchez Torres	D ^a María Jesús Villamide Díaz D. Alejandro Saiz Del Barrio	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	Vocal
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
			D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	

Estudio de la disminución gradual de energía en las diferentes fases de crecimiento del pollo de engorde.	D. Fernando Sevillano Quintero	D ^a Nuria Nicodemus Martín	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente
		D. Wilfredo Mansilla Tafur	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Vocal
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
			D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 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		
Proyecto de ajardinamiento en una parcela privada de 5 ha situada en Valleruela de Pedraza, Segovia.	D. Luís Estremera Rolandi	D. Manuel Moya Huélamo	D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Presidente
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
		D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria		
Proyecto de plantación de 21,55 ha de viñedo en regadío en el término municipal de Cantalapiedra (Salamanca)	D^a M^a José Hernández Paradinas	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
		D. José Ramón Conde García Producción Agraria		

Diseño de una plantación de olivar de 11 ha con riego localizado en el municipio de Mora(Toledo)	D. Jordán Japón Masa	Dª María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco González Torres Producción Agraria	
			Dª Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 201G	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de parque público de 12.444 m2 en la calle Cruz de Piedra de Loeches (Madrid)	D. Fernando Bernabé Bernabé	D. Manuel Moya Huélamo D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. Miguel Ángel Conejo Martín Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de plantación de 7 ha de aguacate en el termino municipal de Castro Marim (Portugal)	D. Carlos Leal Talavera	D ^a Raquel Casas Flores	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Presidente
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Vocal
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	

Proyecto de transformación de secano a regadío 5,24 ha utilizando aguas regeneradas en el término municipal de Tomelloso (Ciudad Real)	D. Sergio Morais Díaz	D ^a Paloma Esteve Bengoechea	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Luís Ambrosio Flores Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Luís Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 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		
Análisis de los efectos del golpe de calor en el cultivo de tomate de industria	D. Sergio Alda Bueno	D. José Ramón Conde García	D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	Presidente
			D. Pedro Hoyos Echevarría Producción Agraria	Vocal
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	
			D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	
Implantación de un proceso productivo con residuo cero en una almazara localizada en Albacete (Albacete) con una capacidad de procesamiento de 3.000.000 de kilogramos de aceituna.	D^a Patricia Araujo Martínez	D. Gabriel Gascó Guerrero D. Antonio García González	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	Vocal
			D. Luíís Ruíz García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	

Proyecto para la transformación de los lodos de depuración en biogas, para una población equivalente de 600.000 habitantes de la Edar de Arroyo del Soto, Municipio de Móstoles (Madrid).	D^a Esther Gómez Gutiérrez	D. Pedro Luis Aguado Cortijo	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria		
Parque Fotovoltaico de 50MW conectado a red en el municipio de Ávila, Castilla y León.	D. Juan Ignacio Gómez Jover	D. José Luis García Fernández	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
			D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

<p>Estudio de la Eficiencia en Uso del N en los Principales Cereales Cultivados en España. Lecciones para una fertilización sostenible en el marco de la estrategia europea F2f</p>	<p>D. Arturo Mateo de Pedraza</p>	<p>D. Alberto Sanz Cobeña</p>	<p>D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos</p>	<p>Presidente</p>
		<p>D. Luís Lassaletta</p>	<p>D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria</p>	<p>Vocal</p>
			<p>D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal</p>	<p>Secretario</p>
	<p>Trabajo</p>	<p>Química y Tecnología de Alimentos</p>	<p>D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal</p>	
			<p>D. José Ramón Conde García Producción Agraria</p>	
			<p>D^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos</p>	
<p>Diseño de una planta de regeneración de aguas residuales provenientes de una fábrica cervecera con una capacidad de 265.8 m³/h en el municipio de San Agustín del Guadalix, Comunidad de Madrid.</p>	<p>D^a Elena Robles Dopazo</p>	<p>D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona</p>	<p>D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos</p>	<p>Presidente</p>
			<p>D^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos</p>	<p>Vocal</p>
			<p>D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal</p>	<p>Secretario</p>
	<p>Proyecto</p>	<p>Producción Agraria</p>	<p>D. Jesús Novillo Carmona Química y Tecnología de Alimentos</p>	
			<p>D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos</p>	
			<p>D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal</p>	

Estudio de Impacto Ambiental de una instalación de regadío para espárragos con una superficie de 35,8 ha a la vera del río Henares (Guadalajara)	D. Jorge Nicolás Roseninge Bautista	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 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		
Diseño y dimensionamiento de una industria de elaboración de bebida de quinoa con extracto de plátano de isla de 4.000 l/día en Jerez de la Frontera (Cádiz)	D^a Miriam Asperilla Benito	D. Miguel Jurado García Posada D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Vocal
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Alicia Perdignes Bordería Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una industria productora de zumo de naranja tratado por altas presiones hidrostáticas, con una capacidad productiva de 2000 kg/h, situada en Alcoi (Alicante).	D. Fernando Barranco Ariorte	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	

Diseño y dimensionamiento de una planta de elaboración de helados con una capacidad de producción de 30.000L/día en Alcobendas, Madrid.	D^a Laura Brem Vilas	D. José Luis García Fernández	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
Dimensionamiento de una almazara en el municipio de Granadella (Lleida), D.O. Les Garrigues, con una capacidad de 500.000 kg/año y valorización energética de sus residuos.	D. Gonzalo Collado Recio	D ^a Carmen López Díaz	D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	

Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de aceite de oliva ecológica para una producción de 200.000 kg. De aceituna por campaña de la localidad de Méntrida (Toledo)	D. Fernando de la Jara Rodríguez	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D. José Manuel Pita Villamil Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de los equipos e instalaciones de una bodega para producir 30.000 L/año de vino tinto, blanco y clarete con D.O de Madrid en el T.M de Chinchón (Madrid).	D. Borja Díaz Rodríguez	D. Javier Díaz Bayo	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una bodega para la elaboración de 200.000 litros anuales de vino blanco acogido a la Denominación de Origen Rueda en el Término Municipal La Seca (Valladolid)	D^a Cristina Fernández Manjón	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una industria láctea elaboradora de leche enriquecida UHT con una capacidad productiva de 30.000 l/día ubicada en Madridejos (Toledo)	D^a Yomira Midory Fernández Maras	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal		
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		

Planta de elaboración de jamón cocido tratado con altas presiones hidrotáticas (HHP) con capacidad de 1.500.000 kilogramos al año situada en Cuarte de Huerva (Zaragoza)	D. Alejandro Nares Sánchez	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria		
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos		
Elaboración de una bodega de vino tinto en Valdepeñas de 5 kg/año.	D. Paul Pop	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal		
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Modificación del diseño y dimensionamiento de una industria elaboradora de cerveza en Numancia de la Sagra (Toledo) de 300.000 L/año de producción, por implantación de un sistema de gestión de la seguridad alimentaria.	D. Alejandro Ramos Pérez	D. Fernando Calderón Fernández	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño de una bodega para la elaboración de 80.000 botellas/año en la Denominación de Origen Vinos de Madrid y valorización energética de los orujos en San Martín de Valdeiglesias.	D^a Cristina Redondo Núñez	D ^a Carmen López Díaz	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de museo de la almazara tradicional en Pozuelo de Zarzón (Cáceres)	D. Jaime Ruíz Rufo	D. Juan López de Herrera	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Miguel Ángel Conejo Martín Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Tomás Herrero Tejedor Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una industria de deshidratación de frutas y hongos, con capacidad de 1,54 toneladas/día ubicada en Ponferrada (León).	D^a Irene Vega Bravo	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 20AL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y Dimensionamiento de un Secadero de Jamones D.O.P. "Jabugo" con capacidad de 50.000 pernils/año en el municipio de Aracena (Huelva)	D^a Eva Pasamontes Alonso	D ^a María Carmen González Chamorro	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Alicia Perdignes Bordería Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 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		
Diseño de una alternativa de cultivos de 87,7 ha en Aranjuez (Madrid) y cambio del sistema de riego por gravedad a sistema de riego por aspersión impulsado mediante energía fotovoltaica	D^a Sara Aizpurúa Pérez	D. Juan Manuel Arroyo Sanz D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco González Torres Producción Agraria	
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de ajardinamiento de una parcela de 11 ha para el diseño de un parque público en Galapagar-La Navata	D^a Ana M^a Andrade Horrillo	D ^a Raquel Casas Flores	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	
			D. Luís Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	

Proyecto de piscifactoría destinada a la obtención de 30 toneladas de langostino blanco "Litopenaeus vanammei" en la comarca de La Jara (Toledo) con modelo de economía circular	D. Álvaro de la Llave Propín	D. Morris Villarroel Robinson	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal	
			Dª Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	Dª María Dolores Carro Travieso Producción Agraria		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
			Dª Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos		
Explotación de vacas nodrizas para la producción de terneros cruzados en una finca de 358 ha en el Término Municipal de Serradilla (Cáceres)	D. Carlos de Nicolás Jorrillo	D. Antonio Callejo Ramos	Dª María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Vocal	
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria		
			D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria		
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal		

Cultivo de cáñamo industrial bajo invernadero tecnificado en Nijar (Almería) con una superficie de 1000m2	D. Diego Garrido Mera	D. Rubén Moratíel Yugueros	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	
			D. Vicente Gómez Miguel Producción Agraria	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y construcción de una explotación de 2500 patos para la comercialización de su carne, en Bata (Guinea Ecuatorial)	D^a María Reyes Ongene Nse Mengue	D. Antonio Callejo Ramos D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	

Plantación de olivar de 25 ha. con riego por goteo en Caravaca de la cruz (Murcia)	D^a Paula Sánchez García	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Vocal	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria		
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de un sistema acuopónico de pez gato y tomate en invernadero de 250 metros cuadrados en un centro integral de discapacidad ubicado en Colmenar Viejo (Madrid)	D^a Sara María Streuffent Alguacil	D. Morris Villarroel Robinson	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente	
		D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Rubén Moratiel Yugueros Producción Agraria		
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria		
			D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 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		
Influencia del microbioma en el desarrollo de enfermedades alérgicas y empleo de alimentos funcionales para su tratamiento.	D^a Ana Andújar Fernández	D ^a María Garrido Arandía	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
Proceso productivo para vino tinto joven y crianza, adscritos a la D.O Vinos de Madrid con una producción anual estimada en 100.000 L	D. Erenesto Cabañas Pérez	D. Manuel Losada Arias	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño, cálculo y zonificación de una línea de producción de aceite de oliva virgen extra en Monterrubio de la Serena (D.O.P. Aceite de Monterrubio) a partir de 800.000 kg de aceitunas	D. Ángel Cendrero Calderón	D. Manuel Losada Arias	D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
Uso de levaduras para la mejora del proceso de vinificación.	D. David Chavarría Sánchez	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos		

Estudio de los Sistemas de Gestión Medioambiental basados en ISO 14001:2015 como herramienta para evaluar el grado de cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible número 9 (ODS-9) y de la Agenda 2030..	D^a Gloria Jurado Pereda	D. Jesús López Santiago	D. José María Díaz Ponte Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal	
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		
			D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal		
Análisis del Ciclo de Vida basado en la norma ISO 14.040 en el Departamento de Ingeniería Agroforestal de la UPM vinculándolo a la creación de un sistema de evaluación del cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14....	D. Miguel Rojo Ruíz	D. Jesús López Santiago	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Ponte Ingeniería Agroforestal		
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		

Nutrigenómica y ergogénesis en el rendimiento deportivo.	D^a Lidia Ruíz Meléndez	D ^a Elena Carrió González	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	
Diseño, dimensionamiento y estudio económico de una línea de producción de Queso Majorero con una producción de 8.000 kg al año en Betancuria (Fuerteventura).	D^a Patricia Simón Fuentes	D. Javier Díaz Bayo	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	