

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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		
Estudio del comportamiento in vitro de células madres mesenquimales sobre titanio funcionalizado para el desarrollo de nuevos modelos de prótesis.	D^a Aroa Álvarez López	D. José Pérez Rigueiro/D. Daniel González Nieto	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Ciencias de Materiales	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
Simulando ecosistemas microbianos; efectos de las interacciones competitivas y cooperativas en la evolución y agrupación poblacional de las especies.	D. Pedro Bueso-Inchausti García	D. Javier Galeano Prieto/D. Juan Manuel Pastor Ruíz	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Ángel Merchán Pérez Arquitectura y Tecnología de Sistemas	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luis Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	

Hidrolizado de clara de huevo para inmunoterapia oral.	D ^a Cristina Fernández Díaz	D ^a Gema López Torrejón/D ^a Sara Benedé Pérez	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	
Desarrollo de procedimientos de crioconservación basados en la vitrificación en Mentha sp. para minimizar el crecimiento de bacterias endófitas.	D. Víctor Cañizares Rodríguez	D ^a Elena González Benito	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	

Estudio de la cooperación entre las rutas de HGF/Met y Hh/Ptch en la transición epitelio-mesénquima en tumores mamarios de ratón.	D^a Julia Fernández Illera	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo/D ^a Marta Inés Gallego Sanz	D. Luís Rey Navarro Biología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Stephan Pollmann Biología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biología-Biología Vegetal	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biología-Biología Vegetal	
Caracterización de una delección parcial en la lipasa hormono-sensible durante la obesidad.	D^a Ainhoa García Terrón	D. David Menoyo Luque/D ^a Etienne Mouisel	D. Jesús Vicente Carbajosa Biología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biología Biología Vegetal	D ^a Sara Mira Pérez Biología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biología-Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biología-Biología Vegetal	

Optimización de la técnica de aislamiento y proliferación de células mesenquimales procedentes de la gelatina de Wharton.	D^a Marina García Villoria	D ^a Nuria Mari Buye/D ^a María José Gimeno Longas	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ciencias de Materiales	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de la interacción de las células neuronales con las células gliales en la producción de la proteína truncada tau: importancia en la enfermedad de Alzheimer.	D. Pablo Gómez Sacristán	D. Luis Oñate Sánchez/D. Barry Boland	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Manuel González Guerrero Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal		

Implicación de la Cx43 y el cilio primario en la actividad de los osteocitos.	D^a Sara Heredero Jiménez	D ^a Elena Carrió González/D ^a Arancha Rodríguez de Gortázar	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	
Regulación de la replicación del ADN por la modificación colectiva del replisoma.	D. Antonio Pardo Melero	D. Luis Oñate Sánchez/D. Emilio Lecona Sagrado	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	

Sensores de fitohormonas de la familia MarR en <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	D^a Sara Pérez García	D. Miguel Ángel Moreno Risueño/D. Krysztow Wabnik	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Ángel Merchán Pérez Arquitectura y Tecnología de Sistemas	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
Efecto de suplementar las dietas de pollos broiler con compuestos funcionales del orujo de oliva (<i>Olea europaea</i>) sobre la salud intestinal del animal.	D. Ignacio Manuel Quintero Morón	D. David Menoyo Luque	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	

Excelencia e impacto científico de centros de investigación de Biotecnología y Biología de Plantas.	D^a Claudia Ribosa Pérez	D. Antonio Molina Fernández/D ^a Paula Barrera Hernández	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
Papel de ruta Hedgehog en inflamación. Actividades pro y anti-inflamatorias en ratones con ruta Hedgehog sobreactivada (Ptch +/-).	D^a Paula Rodríguez García	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo/D ^a Sara Ballester Jareño	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	

Caracterización de variantes genéticas de LDLR y PCSK9 para el diagnóstico de Hipercolesterolemia Familiar (FH).	D^a Isabel Rodríguez Mariblanca	D. Miguel Ángel Torres Lacruz/D ^a Sonia María Rodríguez Novoa	D. Jesús Vicente Carbajosa Biología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biología Biología Vegetal	D ^a Sara Mira Pérez Biología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biología-Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biología-Biología Vegetal	
Modulación del receptor beta 1 adrenérgico sobre la función del neutrófilo en la recuperación del miocardio tras un evento de I/R.	D^a Irene María de San Sebastián Jaraba	D ^a Isabel Marta Allona Alberich/D. Borja Ibáñez Cabeza	D. Jesús Vicente Carbajosa Biología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biología Biología Vegetal	D ^a Sara Mira Pérez Biología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biología-Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biología-Biología Vegetal	

Papel de gasdermina B en terapia antitumoral en cáncer de mama her2+	D^a Rocío Sánchez Álvarez	D. Carlos Echavarri Erasun/D. José David Sarrió López	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	
Análisis de políticas de estímulo a la innovación en ciencia de plantas a nivel europeo.	D. Alejandro Sánchez Falqués	D. Antonio Molina Fernández/D. Gonzaga Ruíz de Gauna Gutiérrez	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	

Elaboración de expediente técnico para el mercado CE de productos de OncoRec diagnostics.	D^a Ana Torres Rodríguez-Arana	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo/D. Miguel Ángel Peláez García	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	
Respuesta metabólica a una dieta rica en aceite de girasol y a una dieta rica en aceite de palma.	D^a María Valencia Avezuela	D ^a Soledad Sacristán Benayas/Julie Ann Chowen King	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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		
Ensayo sobre producción, rendimiento y calidad de aceite de distintas variedades de olivo en Toledo (España) y evaluación del comportamiento de variedades de olivo en Mianyang (China)	D ^a Anna Lin Chen	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Ramón Alonso Sanz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
Efecto de la suplementación de dietas estándar con hidrolizados de mucosa sobre los rendimientos en lechones.	D. Santiago Martín Álvaro	D ^a Paloma García Rebollar	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Gonzalo González Mateos Producción Agraria	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D. Francisco Javier Ibañez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Uso de energía solar fotovoltaica aplicada a la refrigeración de un invernadero de dimensiones 6,25 x 23 m para el cultivo de Gerbera localizado en la ETSIAAB (Madrid)	D ^a Irene Molina López	D. Miguel Ángel Muñoz García/D. Rubén Moratíel Yugueros	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Carlos Rojo Hernández Producción Agraria	Vocal
			D ^a Lourdes Lleó García Ingeniería Agroforestal	Secretario
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Juan Carlos Losada González Ingeniería Agroforestal	
Respuesta del olivar superintensivo (Cv Arbequina) al riego deficitario: durante la época de primavera en Toledo (España. Evaluación del crecimiento vegetativo y maduración de la variedad (Cv Arbequina en Mianyang (China)	D ^a Leticia Margarita Vargas Narciso	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel/D. Antonio Hueso Álvarez	D. Ramón Alonso Sanz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
	Trabajo		D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Secretario
			D ^a Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D. David Pérez López Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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		
Instalación de energía fotovoltaica en una bodega de vino ecológico de 30.000 hectolitros de vino /año en Haro (La Rioja)	D. Guillermo Chavarria Lara	D. José Luis García Fernández	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Natalia Hernández Sánchez Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de diseño de un jardín ecológico de 4800m2 en la urbanización Semarango Beach, Marbella (Málaga)	D. Raúl Díaz-Guerra Redolat	D. Alberto Sanz Cobeña	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Ignacio Mariscal Sancho Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	

La Planificación del territorio rural. Aplicación en Los Santos de la Humosa (Madrid).	D. Víctor Fernández-Montes García-Morato	D. Antonio Saa Requejo	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente
			D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
			D. Ignacio Mariscal Sancho Producción Agraria	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de huerto de producción ecológica en el campo de refugiados de Shimeba (Etiopía)	D ^a Carlota Gugel Blanco	D. Alberto Sanz Cobeña/D ^a Alejandra Rojo Losada	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Presidente
			D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	
			D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Pilar Linares Anegón Ingeniería Agroforestal	

Sistema de depuración de aguas residuales mediante filtros de macrófitas flotantes generadas por un conjunto de 500 habitantes en Urbanizaciones de Sevilla la Nueva (Madrid).	D ^a Almudena Núñez García	D. Pedro Luis Aguado Cortijo/D ^a Ana Isabel García García	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal		
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria		
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos		
Evaluación energética y diseño de una instalación acuapónica de tilapia para fines educativos e investigación en el invernadero de producción animal, de 247 metros cuadrados, perteneciente a la Zona norte de los campos Experimentales de la ETSIAAB	D. Salvador Ruíz González	D. Morris Villarroel Robinson/D. José Luís García Fernández	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
Estudio de impacto ambiental del parque eólico "El Marquesado" de potencia total 24Mw en los T.M. de Puerto Real y Chiclana de la Frontera.	D. Adrián Somoza Barreiro	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Vocal	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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		
Diseño y dimensionamiento de una planta azucarera con capacidad de procesado de 3500 t/d de caña de azúcar y aprovechamiento energético del bagazo.	D. Joaquín Cobos Pacubas	D ^a Carmen López Díaz	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño y dimensionamiento de una planta elaboradora de 90.000 Litros/Día de leche UHT en Freijeiro (La Coruña).	D. Adnane El Haddad	D. Santiago Benito Sáez	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Jurado García-Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino blanco ecológico con D.O. Rueda de 300.000 kg de capacidad en el término municipal de Nieva (Segovia).	D ^a Lara Fernández Ocaña	D. Santiago Benito Sáez	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una bodega para la elaboración de 30.000 litros de vino en Portomarin (Lugo), en la D.O. Ribeira Sacra.	D ^a Miriam García Camacho	D ^a Carmen López Díaz	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Diseño y dimensionamiento de una bodega para una capacidad de producción de 200.000 kg uva/año acogido por la D.O La Mancha en el termino municipal de El Provencio (Cuenca)	D ^a Sara García Casamayor	D. Felipe Palomero Rodríguez	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos		
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Línea de elaboración de Queso Manchego D.O.P con capacidad para 8000 l/día en Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	D ^a Esther García Díaz	D. Wendu Tesfayé Yimer / 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. 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 ^a Alicia Perdignes Bordería Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Diseño y dimensionamiento de una bodega ecológica localizada en Medellín (Badajoz) con una producción anual de 25.000 L	D ^a Ana Gómez Sánchez	D ^a Iris Loira Calvar	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
Anteproyecto de una planta de frutas de la IV gama para 4850 dosis de fruta al día en la Comunidad de Madrid.	D. Daniel Martínez Vilrriales	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
Diseño y dimensionamiento de una línea de bebidas vegetal con una capacidad de 100.000 l/día en Guardo(Palencia)	D ^a María del Mar Pablos Puertas	D. Raúl Sánchez Calvo	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos		
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		

Diseño, cálculo y presupuesto de línea para la elaboración de zumo de arándano de alta calidad, con capacidad de 500.000 l/año en Castropol (Asturias)	D ^a María Amparo Pita López	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una almazara con una producción de 42.000 litros de aceite de oliva virgen y elaboración y envasado de encapsulados de aceite de oliva virgen extra en Olvera (Cádiz)	D ^a Carmen Rey Moreno	D ^a Carmen López Díaz / D. José Luis García Fernández	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Ruíz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Isabel Mathieux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdignes Bordería Ingeniería Agroforestal	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	

Diseño de bodega de vermut con una producción de 300.000 litros/año en la región del Penedés en Els Garidells (Tarragona).	D. Daniel Rodríguez García	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Línea para la elaboración de productos extrusionados para el desayuno a base de cereales con capacidad de 400kg/h en el municipio de Dos Hermanas (Sevilla)	D ^a Sara Rodríguez Romero	D ^a María Jesús Callejo González	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo Ingeniería Agroforestal	Presidente
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
			D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	

Secadero de jamón ibérico con capacidad para 40.000 piezas/año en Carbajosa de la Sagrada (Salamanca).	D ^a Cristina Serrano León	D ^a María Carmen González Chamorro	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	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. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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		
Proyecto de diseño de instalaciones hidráulicas en un parque público de Pozuelo de Alarcón.	D. Jaime Bustamante Albert	D. Sergio Zubelzu Mínguez	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Vocal
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
		D ^a Alicia Perdígones Bordería Ingeniería Agroforestal		
		D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
Proyecto Lar digno de construcción de viviendas tipo en Guaraciaba, Estado de Ceará, Brasil	D. Ángel Calvo Valcárcel	D. Jesús Vázquez Minguela / D. Jordi Massana Guitart	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Vocal
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
		D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
		D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria		

Plantación de 7 ha de pistacho en Chiloeches, Guadalajara	D ^a Leyre Chueca Prado	D ^a Ana Centeno Muñoz	D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Presidente
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Vicente Daniel Gómez Miguel Producción Agraria	
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Plantación de olivar superintensivo de 21 ha en Añover de Tajo (TOLEDO)	D. Santiago Píriz Lara	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel /D ^a Leonor Rodríguez Sinobas	D. Vicente Daniel Gómez Miguel Producción Agraria	Presidente
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Vocal
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Pérez López Producción Agraria	
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	

Proyecto de explotación porcina de cebo con D.O.P. Jamón de Teruel con capacidad para 2.000 animales, en la localidad de Alcañiz (Teruel)"	D ^a Beatriz Elena Prades Prades	D. José María Fuentes Pardo / D. Argimiro Daza Andrada	D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria		
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria		
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal		
Instalación de riego por goteo en olivar de 22,3 ha en Puebla de Alcocer (Badajoz)	D. Javier Sánchez Zúñiga	D. José Ramón Conde García / D. Sergio Zubelzu Mínguez	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a María Elena Pardo García Producción Agraria	Vocal	
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		

Proyecto de explotación de terneros de cebo con capacidad para 1.200 animales, en el municipio de Santa Olalla (Toledo)"	D. Daniel Vicente Vernalte	D. José María Fuentes Pardo / D. Argimiro Daza Andrada	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	Vocal
			D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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		
Diseño, cálculo y imensionamiento de una línea de producción de aceite de oliva virgen extra ecológico para una producción de 500.000 kg de aceituna por campaña en la localidad de Villarejo de Salvanes.	D. Efrén Aguado Vicente	D. Javier Díaz Bayo/D. Carlos Gilarranz Casado	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
			D ^a Sonia Benito Hernández 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 ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
Caracterización de la percepción oral de la textura de ocho alimentos sólidos.	D. Gonzalo Bielza López-Manterola	D ^a María Teresa Domínguez de Juan/D ^a María Dolores Álvarez Torres	D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Lourdes García Torres Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	

Evaluación de las nuevas tecnologías en el desarrollo de productos cárnicos saludables.	D ^a Ángela Conejo Magán	D ^a María Carmen González Chamorro	D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria		
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
Desarrollo de un gemelo virtual energético para una central hortofrutícola que participa en un "Cluster" de gestión energética colaborativa.	D ^a Alejandra de la Fuente Santos	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Presidente	
			D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. Pedro Hoyos Echevarría Producción Agraria		

Supervisión de las condiciones de temperatura y humedad relativa en el transporte aéreo de frutas y hortalizas.	D. Mario González Corona	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado 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 María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
Uso combinado del simgi® y modelos in vitro de la mucosa intestinal en el estudio de la digestión de los polifenoles del vino. Actividad antiproliferativa y metabolismo celular.	D ^a Lara Rincón Castilla	D. Juan Mingot Marcilla/D ^a Dolores González de Llano	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Teresa Domínguez de Juan Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	

Variabilidad intraespecifica de la resistencia al antifungico tebuconazol en cepas de Fusarium graminearum y Fusarium culmorum con diferentes perfiles de produccion de micotoxinas	D. Carlos Sierra López-Brea	D. Miguel Jurado García Posada	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Concepción Iglesias González Producción Agraria	Vocal
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	