

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 02BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
MECANISMOS EPIGENÉTICOS INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL SISTEMA INMUNOLÓGICO	D. Sergio Iglesias Santa Cruz	D. Pablo González-Melendi de León	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 20BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Estudio filogenético y de estructura-función de las bombas de Na ⁺ y/o K ⁺ tipo ENA de hongos	D. Marcos Aguilera Fabregat	D ^a Begoña Benito Casado D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Vocal
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos	
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal	
			D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada	
Evaluación del papel del gen SMC2 durante el desarrollo embrionario bovino	D^a Mencia Álvarez-Sala Díaz-Caneja	D ^a Pilar García Rebollar D. Pablo Bermejo Álvarez	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	

Validación de proteínas indicadoras de riesgo cardiovascular en pacientes con psoriasis.	D^a Sandra Blanco Rodríguez	D. Miguel Ángel Torres Lacruz	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Laura Mouriño Álvarez	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
Aplicación de modelos epidemiológicos y técnicas de inteligencia artificial para el estudio de la pandemia de la COVID-19.	D. Carlos de Santiago León	D. Arturo Hidalgo López	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Alejandro Rodríguez González Lenguajes y sistemas informáticos e ingeniería del software		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		

Caracterización de la forma miristoilada de sensor de Calcio SOS3/CBL4 implicado en resistencia al estrés salino en plantas	D^a Marta Fernández González	D. Manuel Martínez Muñoz	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Armando Albert de la Cruz	D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
Efecto de los polimorfismos genéticos en la farmacocinética y seguridad de diazepam en voluntarios sanos	D^a Laura Figueiredo Tor	D ^a Laura Pascual Bañuls	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Pablo Zubiaur Precioso	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		

Nuevos tratamientos para el schwannoma vestibular basados en la combinación de agentes senogénicos y senolíticos	D. Sergio Gallego Montejo	D ^a Elena González Benito	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Ana María Jiménez Lara	D. Carlos Echavarrí Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
Análisis de secuencias biológicas en el contexto de reposicionamiento de fármacos y las redes complejas de enfermedades humanas	D^a Natalia García Sánchez	D. Alejandro Rodríguez González	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Lucía Prieto Santamaría	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo		D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		

Estudio del efecto de la ablación del gen TFB1M sobre el desarrollo embrionario bovino.	D^a María Agueda Inglés Pedreño	D ^a Pilar García Rebollar	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Pablo Bermejo Álvarez	D. Carlos Echavarrí Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudios computacionales del modo de unión de lípidos A singulares de Veillonella parvula a complejos TLR4	D. Fernando Jiménez del Moral	D. Pablo Rodríguez Palenzuela	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Sonsoles Martín Santamaría	D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		

Bases estructurales de la actividad de moléculas reguladoras del complejo entre NCS-1 y el receptor de Dopamina D2 para la búsqueda de nuevas terapias en enfermedades neuronales.	D^a María Luisa Lomo Martín	D. Luís Fernández Pacios	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María José Sánchez Barrena	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		
Utilidad clínica de la biopsia líquida para la monitorización de pacientes con cáncer de pulmón no microcítico ALK+ en tratamiento con Brigatinib	D^a Cristina Martínez Suárez	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Atocha Romero Alfonso	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

ESTUDIO DEL CONTROL DEL TRÁFICO POLARIZADO EN LA SINAPSYS INMUNE: FUNCIÓN DE LA FORMINA REGULADORA DE F-ACTINA, FMNL1	D. Gregorio Pantoja García	D. Manuel González Guerrero	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Manuel Izquierdo Pastor	D. Carlos Echavarrri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización de la función de enzimas modificadoras de histonas implicadas en la virulencia del hongo fitopatógeno Zymoseptoria tritici	D^a Ana Pastor Mediavilla	D ^a Lucía Jordá Miró	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Andrea Sánchez Vallet	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		

Identificación de biomarcadores de fragilidad ósea inducida por diabetes tipo 2, su relación con el sexo y la enfermedad cardiovascular, mediante técnicas metabólicas.	D. Nicolás Ignacio Redecilla Montoya	D. Stephan Pollmann	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Alma Cristina Villaseñor Solís	D. Carlos Echavarrí Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología-Biología Vegetal		
Análisis de los determinantes genéticos de la adaptación del virus el mosaico del nabo a la respuesta de tolerancia en Arabidopsis thaliana	D^a Paula Robles López	D. Jesús Israel Pagán Muñoz	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		

OBTENCIÓN DE LÍNEAS hiPSC EDITADAS POR CRISPR-Cas9 PARA EL ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE LOS RECEPTORES DE IP3 EN NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS	D. Yago Rodríguez Carreras	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Julius Rönkkö	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Determinación estructural de la Penicillin Binding Protein 5: implicaciones en el mecanismo de resistencia a antibióticos en Clostridium difficile	D^a Ángela Rodríguez Pérez	D. Luís Fernández Pacios	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Juan Antonio Hermoso Domínguez	D. Fernando San José Martínez Matemática Aplicada	Vocal	
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos		
			D. Juan Manuel Pastor Ruíz Ingeniería Agroforestal		
			D. Miguel Ángel Martín Martín Matemática Aplicada		

Análisis in vitro del efecto de ácidos grasos saturados y no saturados sobre el metabolismo grial.	D^a Cristina Rodríguez-Osorio Puigdueta	D. Luís Fernández Pacios	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Mariano Ruíz Gayo	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
Comprendiendo la dinámica de la comunicación ecológica en los consorcios de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	D. Ignacio Sánchez Muñoz	D. José Manuel Palacios Alberti	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Krzysztof Wabnik	D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		

Caracterización funcional del gen "Respiratory burst oxidase homolog d" (RBOHD) en la respuesta a sombra en populus.	D^a Elena Sánchez-Brunete Guillermo	D. Miguel Ángel Torres Lacruz	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Mariano Perales	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
Aplicación de nuevas tecnologías para el cribado de mosaicismo genético en pacientes con enfermedades raras.	D^a María Santamera Lastras	D ^a María Estela Giménez Caminero	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Marta Cortón Pérez	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Análisis estadístico y funcional de variantes de número de copia raras en una cohorte heterogénea de pacientes con enfermedades genéticas	D^a Ana Solbas Casajus	D. Joaquín Giner Lamía	D. Luís Fernández Pacios Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Raquel Romero Fernández	D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
Estudio de biomarcadores en biopsia líquida para la identificación de pacientes, largos supervivientes, con cáncer de pulmón no microcítico en tratamiento con inmunoterapia.	D^a Marta Sotomayor Tejido	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Atocha Romero Alfonso	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo		D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Valor pronóstico del ADNtc para la monitorización de pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) en estadios IIIB-IV tratados con atezolizumab y bevacizumab.	D. Daniel Turégano Arce	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Atocha Romero Alfonso	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Generación de células CAR-T alogénicas mediante modificación genética con editores de base.	D^a Sara Vallejo Martínez	D ^a Elena Caro Bernat	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Begoña Díez Cabezas	D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Caracterización genética reversa de dianas moleculares controladas por indol-3-acetamida y análisis de la respuesta a condiciones de estrés abiótico en Arabidopsis thaliana.	D^a Irene Viguera Leza	D. Stephan Pollmann	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Carlos Echavarrí Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Conversión a agricultura ecológica de una explotación de viñedo de 2,5 hectáreas en el municipio de Haro (La Rioja)	D^a Rocío López Gómez	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	
			D. María Victoria Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 20IG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de granja porcina de engorde "wean to finish" con 1800 plazas en el municipio de Muñomer del Peco (Ávila)	D. Iñigo Bucero Descalzo	D ^a Paloma García Rebollar D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Vocal
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de una nave de ordeño para una explotación existente de ovino lechero de raza Manchega con 1005 ovejas adultas en el municipio de Leganiel (Cuenca)	D. Alberto Ríos Cáceres	D ^a Paloma García Rebollar D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Vocal
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 52AG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación del cultivo del Pistacho en Olías del Rey de 10,85 ha	D. Alejandro Garrido Pérez-Rubio	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco González Torres Producción Agraria	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
Plantación de 5 ha. De viñedo en ecológico en Villamanta, Comunidad de Madrid	D^a Myriam Villar López	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 02AL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Línea de elaboración de un producto fermentado a base de soja de tipo firme con crema de caramelo de 10.000 l/día.	D^a Ariadna Baños Palacios	D. Wendu Tesfayé Yimer D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de zumo de naranja tratado mediante campos eléctricos pulsados, con una capacidad de 250 kg/h en la ciudad de Valencia.	D. Daniel Martín Pavón	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
		D. José Soler Rovira Producción Agraria		

Diseño y dimensionamiento de una industria de elaboración de yogur firme desnatado a partir de leche pasteurizada mediante altas presiones hidrostáticas en Santander, Cantabria.	D. Javier Ignacio Ortega Roure	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Rosa Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
Diseño de una EDARI para vertidos de una industria cervecera con una capacidad de depuración de 677 m ³ de vertido/día en Marchamalo, Guadalajara	D^a Marta Pérez Puerta	D ^a Carmen López Díaz	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Regino José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 201A	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Restauración y puesta en marcha de una minicentral eléctrica para abastecimiento energético de una industria harinera y una almazara en Titulcia (Madrid)	D. Pedro Andrés Álvarez Rico	D. José Luís García Fernández D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Enrique Pérez Martín Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de vinagre de Denominación de Origen Condado de Huelva de 20.000 litros anuales, en Bollullos Par de Condados (Huelva)	D. Junjie Zhuo	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. José Luís García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 7 ha. De pistachero en regadío en el término municipal de Torrebeñena, Guadalajara.	D. Eduardo de la Puerta Bueno	D. David Pérez López	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Sonia Benito Hernández 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 Nse Mangué	D. Antonio Callejo Ramos D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Silvestre García de Jalón Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Presidente
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Sánchez Crespo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS II AA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Hidrolizado derivado de la leche de vaca para el tratamiento de la alergia.	D^a Almudena García Ríos	D ^a Eva Miedes Vicente D ^a Elena Molina Hernández	D ^a María Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Demetrio González Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	

V^ºB^º Subdirectora de
Ordenación Académica

Secretario Académico