

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Técnicas metagenómicas para la detección y caracterización de patógenos víricos porcinos de relevancia en sanidad animal.	D. José Joaquín Alarcón Sánchez	D. Jesús Israel Pagán Muñoz D. Jovita Fernández Pinero	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	
Correlaciones inducidas por el código genético: un análisis basado en grafos de visibilidad.	D^a Laura Alonso Bartolomé	D. Juan Carlos Sanz Nuño D. José Ángel Capitán Gómez Matemática Aplicada	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Matemática Aplicada	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	

Predicción de tiempos de retención para varios métodos cromatográficos mediante aprendizaje profundo	D^a Ana Amil Manjón	D. Rafael Daza García	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Abraham Otero Quintana	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Ciencia de materiales	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
Recolección, filtrado y curado de datos metabolómicos analizados mediante electroforesis capilar.	D. Álvaro Domínguez Ferrero	D ^a Gema López Torrejón	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Alberto Gil de la Fuente	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		

Diseño de fusiones guiado por Inteligencia Artificial para la mejora de la solubilidad de la nitrogenasa de hierro	D. Óscar Pérez Camacho	D. Nils Stefan Buren	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		
Estrategia bioinformática para la búsqueda de efectores de Sistemas de Secreción Tipo VI (T6SS) en rizobios mediante la identificación de proteínas adaptadoras	D^a Yi Zheng	D. Luis Rey Navarro	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Grozinger, Lewis	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal		

Conservación y estandarización de extractos antioxidantes de accesiones silvestres: Una estrategia en el tratamiento de cáncer colorrectal empleando <i>Amaranthus blitoides</i> , <i>Amaranthus hypochondriacus</i> y <i>Beta macrocarpa</i> .	D. Óscar Achutegui Fayos	D. Santiago Moreno Vázquez	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Josefa Quiroz Troncoso	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
Metodología para investigar el impacto de la estimulación magnética transcraneal en la corteza parietal medial sobre las correcciones en movimientos de alcance en humanos	D^a Elodie Barón Sanz	D. Luis Rey Navarro	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Rosella Breveglieri	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		

Causas y consecuencias de la de pérdida de información epigenética en el proceso del envejecimiento	D. Darío Beceiro Ramos	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
Estudio de la función del gen RORA durante el desarrollo embrionario ovino empleando CRISPR/Cas9.	D. Miguel Corugedo Alonso	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
		D ^a Priscila Ramos Ibeas	D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		

ESTUDIO DE LA COMUNICACIÓN ENTRE CULTIVOS MURINOS DE FIBROBLASTOS Y CÉLULAS TUMORALES EN EL CÁNCER DE PULMÓN	D. Álvaro Pérez Collar	D ^a Gema López Torrejón	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Álvaro Conrado Uceró Herrería	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
Efecto de la infección mixta de un Cucumovirus y un Geminivirus en Arabidopsis thaliana	D^a María Alejandra Prato Orozco	D. Jesús Israel Pagán Muñoz	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		

Estudio para la obtención de altos niveles de secreción proteica en <i>Pichia pastoris</i> .	D. Pedro Albendea Pérez	D ^a Rosario Haro Hidalgo	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Antón Gilieder	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
Procesamiento de materiales compuestos biocerámicos-biometalicos mediante la combinación de técnicas de impresión por filamento fundido y la bioimpresión por geles.	D^a Ángela Alonso Fernández	D ^a Sonia García Marco	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Ana Fernández Montero	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		

Síntesis de nanosistemas anti-neoplásicos con función de degradación de la matriz extracelular para complementar el tratamiento CAR-T (linfocitos T con receptor de antígeno quimérico) en tumores sólidos.	D. Guillermo Plaza Palomo	D. Mariano Manuel Perales	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
Efecto inmunomodulador de dextranos producido por bacterias lácticas	D^a Sol Santa-María Iturralde	D. Manuel González Guerrero	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		

Identificación de una nueva enzima degradadora de ocratoxina A en <i>Psychrobacter cryohalolentis</i>	D^a Olga Fernández Carnal	D. Carlos Echavarri Erasún	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Rosario Muñoz	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
Producción de biogás a partir de biomasa de <i>Scenedemus</i> sp pretratada obtenida durante la eliminación de disruptores endocrinos en aguas residuales.	D^a María Jiménez Corrochano	D. Nils Stefan Buren	D ^a Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Noelia García Vázquez	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a María Estrella Santamaría Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		

INFLUENCIA DE VARIANTES GÉNICAS EN LA SUBCLASIFICACIÓN MEDIANTE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DE PERSONAS MAYORES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2	D. Miguel Barroso de Frutos	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Raquel González Martos	D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Carla Guijarro Real Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
Identificación de biomarcadores en pacientes alérgicos a veneno de abeja y pacientes alérgicos a polen de olivo	D^a Sara Mayor García	D. Jaime Tomé Amat	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Alma Cristina Villaseñor Solís	D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Carla Guijarro Real Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		

Evaluación del poder anticancerígeno de la cuerna de ciervo en crecimiento sobre líneas celulares tumorales y sus implicaciones hematológicas.	D^a Celia Martín Alcázar	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Nicolás André Alegría Aravena	D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Carla Guijarro Real Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
Efecto de la microbiota edáfica sobre la resiliencia de los cultivos (<i>Solanum pimpinellifolium</i> , <i>S. lycopersicum</i> var. <i>cerasiforme</i> y <i>S. lycopersicum</i> var. <i>lycopersicum</i>) en respuesta a estrés abiótico.	D^a Blanca Fernández García	D ^a Eva Miedes Vicente	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Carla Guijarro Real Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		

Selección de microorganismos bacterianos productores de metabolitos con actividad antitumoral	D^a Lucía Fernández de Pablo	D ^a Begoña Benito Casado	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Pilar Rodríguez Ramos	D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Carla Guijarro Real Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECNOMÍA (20BI)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Evaluación de la eficacia de un insecticida de origen vegetal en el control de las principales plagas y el efecto sobre sus enemigos naturales en el cultivo protegido de pepino en Villa del Prado (Madrid)	D. Alberto García Naranjo	D ^a Laura Gálvez Patón	D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	Presidente	
		D. José Aranda Fernández	D ^a Esther Hernández Montes Producción Agraria	Vocal	
			D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Flor Budia Marigil Producción Agraria		
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria		
			D. Jon Iñáqui Lizaso Oñate Producción Agraria		
Determinación del perfil nutricional de diferentes tipos de forrajes mediante diferentes sistemas analíticos con y sin tratamiento con vista pre-T (enzimas fibrolíticas de ABvista).	D^a María del Carmen Lorenzo Domínguez	D ^a Paloma García Rebollar	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente	
		D ^a María Soledad Gómez Conde	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal	
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria		
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria		
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria		

Planificación de una rotación de cultivos en una finca de 130 ha en Espino de la Orbada (Salamanca) incluidos los medios de producción y su coste	D^a Paula Martín Pérez	D. Luis Ruíz García	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Natalia Hernández Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal		
Efecto de las técnicas de crioconservación de Mentha aquatica en el control de bacterias endófitas tras la recuperación.	D^a Soledad Martínez Batán	D ^a Elena González Benito D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Clara Martínez Arias Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Análisis econométrico del consumo de pan en los hogares españoles.	D^a Natalia Zamil González	D ^a Laura Recuero Pavón	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D ^a Silvia Martín Montaña	D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Bárbara Soriano Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Evaluación técnico-económica del Bienestar Animal y la Bioseguridad en granjas de porcino ibérico.	D. Álvaro Ortega López	D ^a Paloma García Rebollar D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Presidente
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria	Vocal
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (20IG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Reforma y adecuamiento de un invernadero de 300 m ² para realizar actividades que promuevan la inclusión social de personas con discapacidad intelectual en la Fundación A LA PAR en Montecarmelo (Madrid).	D^a Clara de Arteaga Bustamante	D. Carlos A. Gilarranz Casado D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Cultivo de 15000 m ² de tomate bajo invernadero en El Ejido (Almería)	D. Marcial Torres Roldán	D ^a Esther Hernández Montes	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de reconversión de regadío con riego por superficie en nuevo regadío mediante aspersión y pivots de la Finca "Los Olmillos" de 110 ha en término municipal de Villaturde (Palencia)	D. Óscar León Aguado	D. Raúl Sánchez Calvo	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria		
			D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria		
Proyecto de plantación de encina trufera de 6.58 Ha. en el termino municipal de Villasayas (Soria)	D. Germán Pastor del Olmo	D. Juan Manuel Arroyo Sanz	D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Presidente	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Esther Hernández Montes Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria		
			D. David Pérez López Producción Agraria		
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal		

PLANTACIÓN DE 15 ha DE PISTACHERO CON RIEGO LOCALIZADO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLATOBAS (TOLEDO)	D. José Antonio Peña Castro	D. David Pérez López	Dª María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			Dª Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
PLANTACIÓN INTENSIVA DE OLIVAR PICUAL EN REGADÍO DE 25 HECTÁREAS EN EL T.M. DE URDA (TOLEDO).	D. Tomás Pérez Gascó	Dª María Gómez del Campo G. Valcárcel	Dª María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente	
			Ingeniería Agroforestal Dª Leonor Rodríguez Sinobas	Vocal	
			D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	Dª Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria		
			D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal		

Proyecto de explotación avícola de cebo intensivo con capacidad para 80.400 pollos, en Los Arcos (Navarra)	D. Jorge Meler Ladaga	D. Ismael Ovejero Rubio	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria		
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal		
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria		
Proyecto constructivo de una planta de tratamiento de purines de porcino en Fraga (Huesca), con capacidad para 13.800 m3/año	D^a Laura Villasante Costa	D. Jordi Massana Guitart	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria		
			D. Javier García Alonso Producción Agraria		
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL (02IA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de la gestión de las aguas residuales de la industria hortofrutícola en Almería y utilización posterior de las aguas regeneradas.	D^a Clara Calvo-Sotelo Álvarez-Cascos	D. Augusto Arce Martínez D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Demetrio González Rodríguez Química y Tecn. de Alimentos	Vocal
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una ampliación de la EDAR en El Alcázar de San Juan - Campo De Criptana en la Provincia de Ciudad Real con capacidad de 500 000 Habitantes equivalentes.	D. Santiago Fernández Gámez	D. Iñigo Villen García	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Demetrio González Rodríguez Química y Tecn. de Alimentos	Vocal
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

Análisis energético y económico, y estimación de las emisiones de CO2, de un sistema de agricultura convencional y otro de agricultura de conservación de dos explotaciones extensivas de secano de 170 ha y 200 ha, respec., del mun. De Bernardo (Segovia)	D. Juan Díaz Bernardos	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de establecimiento de infraestructuras ecológicas para el fomento de la biodiversidad en los jardines de la ETSIAAB (4 ha)	D^a María del Rocío Luis Jara	D. Agustín Garzón Hidalgo	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	Presidente	
		D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		

Estudio de impacto ambiental: Parque Eólico "Sierra de las Cabras" de 30 hectáreas y 11 aerogeneradores en Jumilla, Murcia.	D. Javier Martínez González	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria		
Estudio de impacto ambiental del proyecto de la planta fotovoltaica "MITRA" de 6,5 megavatios pico en el término municipal de Zaragoza (Aragón).	D^a Sofía Sánchez Castaño	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (02AL)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño de la línea para la elaboración de zumo de arándano de alta calidad con capacidad de 250.000 litros al año en La Cueva, Cantabria	D^a Fátima de Sande de Rivas	D ^a María Carmen González Chamorro	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (20IA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Diseño y dimensionamiento de una planta de procesado de pistacho con capacidad de 200.000kg en Talavera de la Reina, Toledo.	D. Álvaro Sanmiguel Gordo	D. Fernando Calderón Fernández	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una quesería artesanal dedicada a la elaboración de queso Colonia (DOP), con una capacidad de 16400 kg/año ubicada en Florida (Uruguay)	D^a María Clara Terra Galli	D. Miguel Jurado García Posada	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una bodega para la producción de 300.000 litros de vino blanco perteneciente a la D.O. Uclés	D. Julio Casado Platas	D. Francisco Alonso Peralta	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA LÍNEA DE YOGUR BATIDO FUNCIONAL CON ADICIÓN DE GRASAS VEGETALES CON UNA CAPACIDAD DE 12.000 L/D (100.000 U/DÍA) EN GETAFE, MADRID	D. Álvaro Jaén Moras	D. Wendu Tesfayé Yimer	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología Alimentos	D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Diseño y dimensionamiento de una bodega para elaboración de vino tinto mención Roble D.O.P. Mérida con una capacidad de 50.000 kg de uva en el municipio de Torrijos, Toledo.	D. Miguel Rúa Vázquez	D. Fernando Calderón Fernández	D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

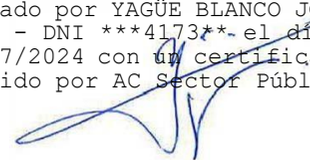
LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA (02CA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plan de gestión de residuos de una explotación porcina de 2.400 plaza de cebo en Boós (Soria).	D^a Noelia Sanz Izquierdo	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D ^a Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	

Firmado por HARO HIDALGO ROSARIO - DNI ***6838** el día 18/07/2024 con un certificado emitido por AC Sector Público

VºBº
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Firmado por YAGÜE BLANCO JOSE LUIS - DNI ***4173** el día 16/07/2024 con un certificado emitido por AC Sector Público



EL SECRETARIO ACADÉMICO