

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Uso de dímeros genéticos del factor de transcripción XylS para la caracterización de la activación del promotor Pm en Pseudomonas putida.	D. Eduardo Amo González	D. Ángel Goñi Moreno	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Ángeles Hueso Gil	D. Krzysztof Wabnik Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología- Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal	
Caracterización de quimiorreceptores de "energy taxis" en dos bacterias fitopatógenas modelo: Dickeya dadantii 3937 y Pseudomonas syringae pv. tomato DC3000	D^a Elena Iriondo Delgado	D ^a Emilia López Solanilla	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D. Jaime Huerta Cepas	D. Krzysztof Wabnik Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología- Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal	

Diseño y optimización de consorcios microbianos para la generación de biomasa a partir de algas marinas	D. Rafael Sebastián Quiles Robledano	D ^a Clara Martínez Arias	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Enrique Juan Nogales	D. Krzysztof Wabnik Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudios computacionales de la modulación de los receptores humanos Toll-like 2 y 4.	D. Ignacio García Guadalupe	D ^a Elena González Benito	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Sonsoles Martín Santamaría	D. Krzysztof Wabnik Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		
Caracterización de una red reguladora integrando señales de la respuesta de estrés de sequía en Arabidopsis thaliana	D. Jorge Santiago Bajo	D. Stephan Pollmann	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Adrián González Ortega-Villaizán	D. Krzysztof Wabnik Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		

Análisis genómico y transcriptómico del hongo endófito <i>Colletotrichum tofieldiae</i> en interacción con <i>Zea mays</i> y <i>Arabidopsis thaliana</i>	D. Eric Torres García	D ^a Soledad Sacristán Benayas	D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Sandra Díaz González Biotecnología-Biología Vegetal	D. Krzysztof Wabnik Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marina Martínez García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal	

Determinación del micoviroma del hongo Botrytis cinerea aislado de fresa (Fragaria × ananassa) y vid (Vitis vinifera)	D^a Inés Carpio López	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Carlos Pérez Cantalapedra Biotecnología-Biología Vegetal	
Puesta a punto y aplicación de un protocolo bioinformático de análisis de genoma completo al diagnóstico de malformaciones congénitas y trastornos del neurodesarrollo	D^a Paula de Blas Rioja	D ^a María Carmen Martín Fernández	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Berta Almoguera Castillo	D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Carlos Pérez Cantalapedra Biotecnología-Biología Vegetal	

Análisis Computacional de la Expresión Génica Mediante RNA-Seq en la Respuesta Aviar a la infección por el virus IBDV: Exploración de Métodos de Aprendizaje No Supervisados	D^a Lucía de Lamadrid Ordóñez	D. Carlos García-Gutiérrez Báez	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. José Ramón Valverde Carrillo	D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Matemática Aplicada	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		
Análisis funcional de mutantes revertientes afectados en la ruta TOR (Target Of Rapamicin) del hongo patógeno de arroz Magnaporthe oryzae	D^a Irene García Rodríguez	D. Julio Rodríguez Romero	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		

Análisis de variabilidad genética de proteasas y puntos de corte de poliproteínas en fabavirus y evaluación de transmisibilidad del clon infectivo Ben del virus del marchitamiento del haba 1	D. Nicolás González-Calero Totoki	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Inmaculada Ferriol Safont	D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		
Estudio de cambios fenotípicos en células de melanoma humano tras ser reprogramadas con macrófagos proinflamatorios y antiinflamatorios	D. Alejandro González Sánchez	D ^a Marta Albareda Contreras	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Rafael Samaniego García	D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		

Análisis bioinformático del movimiento y crecimiento de células cancerígenas colorrectales en la zona de invasión	D. Sergio Queraltó Pereira	D. Juan Manuel Pastor Ruíz	D. Antonio Molina Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Marta Sánchez Díez	D ^a Cristina Saez Sánchez Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Sara González Bodi Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal		

Búsqueda de marcadores farmacogenéticos asociados a la farmacocinética y seguridad de mirabegrón en voluntarios sanos.	D^a Patricia Cendoya Ramiro	D ^a Carla Guijarro Real	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Paula Soria Chacartegui	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
Evaluación del valor pronóstico del DNA circulante tumoral en pacientes de cáncer de pulmón no microcítico estadio IV tratados con inmunoterapia	D^a Alicia García Sanz	D ^a María Estrella Santamaría Fernández	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Lucía Robado de Lope	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

Aplicación de la edición génica para la generación de macrófagos con receptor de antígeno quimérico	D^a Sara Govantes Oca	D. Jesús Vicente Carbajosa	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Óscar Quintana Bustamante	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo			D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
				D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	
				D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	
Caracterización de una fórmula basada en secretomas inmunomoduladores frente a la enfermedad COVID-19	D^a Patricia Rodríguez Cervigón	D ^a Araceli Díaz Perales	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Joaquín Marco Brualla	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal		D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
				D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	
				D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

Estudio de la función génica de ZNF10 durante el desarrollo embrionario bovino mediante la tecnología CRISPR/Cas9	D. Diego Sánchez González	D ^a Pilar García Rebollar	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Inés Flores Borobia	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		
Generación de líneas isogénicas celulares pluripotentes inducidas de pacientes con Síndrome de Kleeftstra	D. Miguel Sánchez Oliveros	D. David Menoyo Luque	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María José Barreo Núñez	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal		

Estudio de la alteración de la barrera epitelial oral e intestinal en pacientes alérgicos a las proteínas de transferencia de lípidos (LTPs)	D^a Cristina Picón Jara	D ^a Raquel Iglesias Fernández	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Marina Pérez Gordo	D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	

Caracterización del estrés prenatal sobre el eje digestivo cerebro en un modelo de rata de Síndrome del Intestino Irritable	D^a Violeta Alcalde Zapata	D ^a Gema López Torrejón D. José Antonio Uranga Ocio	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
Análisis de la expresión de receptores de quimioquinas en linfocitos de ratones deficientes en proteína asociada al dominio citoplásmico de integrinas 1 (ICAP-1)	D^a Ingrid Aragón Sanz	D ^a María Garrido Arandía D. Joaquín Teixido Calvo	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	

Detección y validación de las alteraciones en la expresión de proteínas presinápticas de cerebelo en un modelo de Mus musculus del síndrome del X Frágil	D^a María Carazo Hidalgo	D. Carlos Pérez Cantalapiedra	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Ricardo Martín Herranz	D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
Exploración del inmunofenotipo de las subpoblaciones linfocitarias B y T como posibles biomarcadores en la intersección entre inmunodeficiencia primaria y secundaria en pacientes con linfoma no Hodgkin.	D^a Alejandra Carrero García	D. Julio Rodríguez Romero	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Silvia Sánchez-Ramón	D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		

Vesículas extracelulares de pacientes de esclerosis lateral amiotrófica: caracterización fenotípica y estudio del impacto en el transporte intracelular de células SH-SY5Y empleando nanosensores fluorescentes.	D^a Ana García Rubio	D ^a María Estela Giménez Caminero	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Valle Palomo Ruiz	D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
Papel de las vesículas extracelulares derivadas del sistema inmunitario en un modelo murino preclínico de hemorragia intracerebral	D^a Marta González Matesanz	D ^a Marina Martínez García	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María Gutiérrez Fernández	D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		

Análisis del papel de la proteína del surfactante pulmonar C (SP-C) en la homeostasis alveolar.	D^a Marta Villoslada González	D ^a Patricia Giraldo Carbajo	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Begoña García Álvarez	D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Jaime Tomé Amat Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	

Funcionalización de implantes de titanio y CoCr para promover su integración en el tejido óseo.	D^a Alba Chica Torrijos	D. José Pérez Rigueiro	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María Eugenia Fernández Santos	D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Uso de hidrogeles de silicona como andamiaje para células progenitoras mesenquimales como terapia avanzada oftalmológica.	D. Andrés Díez Díez	D ^a Gema López Torrejón	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Luis Antonio Mariñas Pardo	D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Caracterización de una fórmula de inmunoterapia para alergia alimentaria al melocotón como modelo.	D. Jorge Marcos Fernández	D. Jaime Tomé Amat	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Desarrollo de nanosistemas con múltiple diana para vectorización y potenciación de la actividad antitumoral de CAR-T (Chimeric Antigen Receptor T-Cell) en inmunoterapia contra neuroblastoma.	D. Luis Martín del Cerro	D. Jorge Parra Nieto	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Materiales y Producción Aeroespacial	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Desarrollo y análisis de librerías de nuevas moléculas terapéuticas para la regulación de las interacciones proteína-proteína mediadas por el sensor neuronal de alcio 1 y sus ligados.	D. Alberto Martín Solís	D. Stephan Pollmann	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María José Sánchez Barrena	D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
Biosíntesis de inositol pirofosfatos y análisis de la interacción con enzimas de su metabolismo por técnicas de biología estructural.	D^a Carlota Menéndez Linacero	D. Miguel Ángel Torres Lacruz	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Beatriz González Pérez	D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal	
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		

Efecto del ambiente inmunosupresor generado por macrófagos derivados de monocitos humanos en terapias celulares adoptivas basadas en CAR T (linfocitos T con receptor de antígeno quimérico) en osteosarcoma.	D^a Marta Zubizarreta Ruiz	D ^a Eva Miedes Vicente	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D. Javier García Castro	D. Gustavo Ramón Plaza Baonza Ciencias de materiales	Vocal
			D ^a Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Mariano Manuel Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	

Análisis del patrón espacio-temporal de flotilinas bacterianas.	D^a Irene Piedad de Andrés Segovia	D. Pablo González-Melendi de León	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Julia García Fernández	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
Caracterización de un quimiorreceptor de la bacteria fitopatógena <i>Dickeya dadantii</i> implicado en la percepción de compuestos derivados de la planta.	D. Gabriel Gil Tejedor	D ^a Emilia López Solanilla	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Saray Santamaría Hernando	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		

Análisis de la unión in vivo de las fasinas a diferentes tipos de gránulos de polihidroxialcanoatos y su efecto en la producción	D^a Paula Llamas Guerrero	D ^a Emilia López Solanilla	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D ^a María Tsampika Manoli.	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
		Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
Metales de transición en la respuesta inmune de plantas	D. Antonio Muñoz Prejigueiro	D. Manuel González Guerrero	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Viviana Pamela Escudero Welscha	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	

Homeostasis de hierro en la fijación biológica de nitrógeno en <i>Azotobacter vinelandii</i>	D. Daniel Privado Aller	D. Manuel González Guerrero	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Alejandro Manuel Armas	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Nils Stefan Buren Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		
Estrategias biotecnológicas para la obtención de cultivos tolerantes a herbicidas.	D. Jorge Rubio Sánchez	D ^a María Elena Benavente Bárzana	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 Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal		

"Evaluación de las rutas moleculares que controlan el compromiso defensivo crecimiento tras la aplicación de jasmonato de metilo a semillas de Arabidopsis thaliana y Brassica rapa"	D. Adrián Sabater Gabriel	D ^a María Estrella Santamaría Fernández	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 Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	

Anticuerpos trispecíficos: Diseñando el futuro de la inmunoterapia frente al cáncer	D^a Silvia Cano Rejas	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Marta Sánchez Díez	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		
Análisis de micro ARNs y citoquinas como biomarcadores del asma grave en pacientes tratados con fármacos biológicos.	D^a Gema Guillén Sánchez	D. Jaime Tomé Amat	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Victoria del Pozo Abejón	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		

Estudio comparativo de modelos genéticos de glioma difuso de línea media en <i>Drosophila melanogaster</i>	D^a Isabel Martínez Blázquez	D ^a Laura Pascual Bañuls	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Sergio Casas Tinto	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		
Papel del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF) en el desarrollo de organoides cerebrales	D^a Lucía Olivera López	D. José Juan Rodríguez Herva	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Isabel Liste Noya	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		

Efecto de un extracto natural vegetal y de la temozolomida en la viabilidad y supervivencia del glioblastoma	D^a Laura Robles Vargas	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Nicolás Andre Alegría Aravena	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		
Dimorfismo sexual en respuesta al estrés oxidativo en cultivos primarios de cerebro de ratón	D^a Laura Rosado Florido	D. José Juan Rodríguez Herva	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a Inés Berenguer López	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		

Análisis de la microbiota intestinal en pacientes de cáncer de pulmón tratados con inmunoterapia	D^a Ana San Martín Doblado	D. Luis Oñate Sánchez	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Roberto Sema Blasco	D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología y Biología Vegetal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO 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		
Efectos de aditivos fitogénicos en los rendimientos productivos y respuesta antioxidante en dietas con grasas peroxidadas en pollos de engorde.	D. Isidro de la Paz Suárez	D. David Menoyo Luque D. Javier Herrero Luque Producción Agraria	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Vocal
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D ^a Lourdes Cámara García Producción Agraria	
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	
Evaluación de la implantación de una nueva línea de granulación en una fábrica de piensos para gallinas ponedoras.	D. Manuel Flores Expósito	D ^a Martina Pérez Serrano D. Sergio Laguna Martín	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Lourdes Cámara García Producción Agraria	
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	

Efectos de la aplicación de zinc en la germinación de Brassica napus L.	D. Ignacio González Soto	D ^a Sara Mira Pérez	D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	
			D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	
INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE BAGAZO DE CERVEZA EN EL PIENSO EN EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO DE CORDEROS DE CEBO	D. Danylo Heyko	D ^a María Dolores Carro Travieso	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente
		D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	

Efecto de la proporción de restos de poda y estiércol en el vermicompostaje sobre la evolución de las emisiones de gases de efecto invernadero.	D. Pablo Izal Fernández	D. Eduardo Vázquez García	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. Luis André Lima da Gama Mendes Producción Agraria	Dª Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	Vocal	
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	Dª Chiquiquira Hontoria Fernández Producción Agraria		
			D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria		
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos		
Transformación de 37 ha de olivar convencional a ecológico en Vilches (Jaén).	Dª Irene Marín Becerra	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	Dª María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente	
			Dª Bárbara Soriano Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			Dª Esther Hernández Montes Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	Dª María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. David Pérez López Producción Agraria		
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO 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 impacto ambiental de la planta fotovoltaica Delphinus solar de 49,99 MWp, en el término municipal de Toro (Zamora).	D. Álvaro Díez Jaén	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	
Transformación de una explotación de olivar tradicional en regadío de 40 ha a ecológico en la provincia de Jaén.	D. Antonio Gutiérrez Pola	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Flor Budia Marigil Producción Agraria	
			D. Roberto Antonio García Producción Agraria	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	

Estudio técnico para la evaluación del riesgo de hibridación potencial de cultivos <i>Cistus ladanifer</i> con poblaciones naturales de <i>Cistus laurifolius</i> e implantación de cultivo experimental de una hectárea en el término municipal de Navacerrada (Madrid).	D. Álvaro David Pérez Urrea	D ^a Elena Carrió González	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria
Mejora de la gestión de lodos de depuradora en el municipio de Alcalá de Henares y sus alrededores.	D^a Marina Sánchez Cano	D. Fernando Peregrina Alonso	D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	Presidente
		D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Vocal
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO 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		
Anteproyecto para una industria cárnica dotada de sala de despiece y fabricación de hamburguesas, con capacidad de 100 canales de vacuno al día, en Aranda de Duero, Burgos.	D^a Natalia Callejo Anta	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (201A)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una planta de café liofilizado con una producción de 238 toneladas/año en Agaete (Gran Canaria)	D^a Eva López Rodríguez	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
Diseño de una planta de producción de fruta deshidratada con una capacidad de transformación de 74,5 toneladas/mes en Sagunto, Valencia	D^a Clara Marín Fernández	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una línea de yogur batido con efecto probiótico y sabor açai (Euterpe oleracea Mart) con capacidad de 10.000 L leche/ día, localizado en el municipio de Palencia (Castilla y León).	D. Matheus Castillo Serafim	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de chorizo de Cantimpalos con capacidad de 250.000 Kg/año en el municipio de Arcones (Segovia)	D^a Ana Palomo Olmedo	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de elaboración de vino blanco joven,espumoso y de crianza a partir de 250.000 kg de uva, acogida a la D.O. Penedès en La Granada, Barcelona.	D^a Ana Rosa Rodríguez Gutiérrez	D. Manuel Losada Arias D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		

Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de cerveza artesanal con una producción de 18.500 litros/mes en Segovia."	D. Guillermo López Panizo	D ^a Carmen López Díaz	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una planta de procesado de langostinos congelados con una capacidad de 5.000 kg/día en La Cistérniga, Valladolid.	D^a Marta Martín Mendoza	D ^a Iris Loira Calvar	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una planta dedicada a la elaboración de helados con una capacidad anual de 4.650.000 litros en Alovera (Guadalajara).	D. Javier Mateos Gadea	D. Miguel Jurado García Posada	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Vocal	
		D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO 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		
Mecanización de una explotación de 200 ha de secano en El Olmo (Segovia)	D. Javier Arribas Gómez	D ^a Natalia Hernández Sánchez	D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO 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		
Proyecto de adaptación de los huertos urbanos de la ETSIAAB, con una superficie de 650 m2, para la inclusión de personas con discapacidad física y sensorial.	D. Marcos Barbero Alía	D ^a Alicia Perdigones Borderías D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D ^a Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
Remodelación de un jardín de 3350m2 en la urbanización 'El Ancla' (Madrid)	D^a María del Pilar García de Paredes Izquierdo	D ^a Raquel Casas Flores D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D ^a Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	

Plantación de un olivar de 6,7 ha con riego por goteo en Villanueva de los Infantes (Ciudad Real)	D. Martín García Lárez	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Presidente
			D. Joaquín María Cámara Gajate Producción Agraria	Vocal
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	
Tranformación de secano a regadío de una plantación de viñedo de 4,78 hectáreas en la D.O. Ribera del Duero en el término municipal de Pesquera de Duero, Valladolid.	D. Alberto Manchón Mieres	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Presidente
			D. Joaquín María Cámara Gajate Producción Agraria	Vocal
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	

Plan de empresa para una distribuidora de Co2 (DAC) en el sector agro-alimentario en España.	D. Simón Pablo Mestre Feijoo	D ^a Irene Blanco Gutiérrez	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 28 DE JUNIO 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		
Dimensionamiento del parque de maquinaria agrícola necesario para una explotación de 1.534 hectáreas en el término municipal de San Pedro de Ceque (Zamora).	D. Alfredo de la Fuente Rodríguez	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO