

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL 21 DE NOVIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Evaluación de perfiles taxonómicos de microbiomas de intestino humano obtenidos a partir de la herramienta de anotación funcional eggNOG-mapper.	D^a Sonsoles Hernández Piñel	D. Joaquín Giner Lamía/D. Carlos Pérez Cantalapiedra	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología- Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología- Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología- Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE NOVIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (20IG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 42 ha de pistachos en el municipio de Herencia de San Juan, Ciudad Real.	D. Tomás Corchado Enrile	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria	Vocal
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Roberto Antonio García Producción Agraria	
			D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	
Plantación de 10 hectáreas de pistacheros en ecológico en Horche (Guadalajara) con riego por goteo.	D. Ernesto Antonio Figueroa Ballano	D. David Pérez López	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria	Vocal
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Roberto Antonio García Producción Agraria	
			D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	
Diseño y plantación de un viñedo de 14.5 ha en el término municipal de Herencia (Ciudad Real).	D. Pelayo Terry Sanz-Pastor	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria	Vocal
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Roberto Antonio García Producción Agraria	
			D. Agustín Garzón Hidalgo Producción Agraria	

Proyecto de construcción de una nave agrícola para albergar el parque de maquinaria de una empresa de servicios agrícolas situada en el municipio de Torrelaguna (Madrid)	D. Héctor Muñiz Morillas	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Presidente	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Javier Arranz Saiz Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		
Proyecto de ampliación y mejora de la explotación agrícola familiar "Santa Agueda CB" con 260 ha de labor emplazada en Azcamellas, Soria.	D. Diego Pérez Valdehita	D. Juan Manuel Arroyo Sanz	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Presidente	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco Javier Arranz Saiz Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE NOVIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (20IA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una bodega para la elaboración de vino tinto en Verín de 100.000 L/año	D^a Elena Cristos Cambeiro	D. Javier Díaz Bayo/Alicia Perdigones Borderías	D. Antonio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Econ Agraria, Est y Gest de Empresas	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Econ Agraria, Est y Gest de Empresas	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una bodega para la elaboración de 50000L/año de vino blanco Albariño, acogido a la Denominación de Origen Rías Baixas, localizada en Cambados, Pontevedra.	D^a María Moreno Alonso	D. Fernando Calderón Fernández	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnol de Alimentos	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Econ Agraria, Est y Gest de Empresas	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Econ Agraria, Est y Gest de Empresas	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de una industria de fabricación de aislado de proteína de suero en polvo con capacidad para 100.000 kg/año en Villalba del Rey (Cuenca)	D^a Lucía Obispo Madrid	D. Miguel Jurado García Posada/D. Fernando Calderón Fernández	D. Antonio Morata Barrado Química y Tecnol de Alimentos	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Econ Agraria, Est y Gest de Empresas	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Econ Agraria, Est y Gest de Empresas	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE NOVIEMBRE DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Evaluación de la sostenibilidad medioambiental y económica de un cultivo de cebada, <i>Hordeum vulgare</i> , fertilizado en un contexto de cambio climático.	D^a Sofía Garde Cabellos	D. Alberto Sanz Cobeña D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Presidente
			D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria	Vocal
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	
Estudio técnico de la valorización y el impacto del reciclado del orujo de aceituna para la alimentación de rumiantes en Andalucía.	D^a Silvia Guerrero Martín	D ^a María Dolores Carro Travieso/D ^a Paloma García Rebollar	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Presidente
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Eva Navascues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
Caracterización y análisis de la huella de carbono de la producción de aceite de oliva en la Comunidad Valenciana.	D. Abel Pablo Ovalle Ramos	D. Eduardo Aguilera Fernández/D. Alberto Sanz Cobeña	D. Luis Ruíz García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE NOVIEMBRE DE 2023

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		
La prueba de la red: evaluando su repetibilidad y el efecto del ayuno en trucha arcoiris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>).	D. Juan Enrique Barrios Sánchez	D. Morris Villarroel Robinson/D. Álvaro de la Llave Propín	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario
	Trabajo		D. José María Arroyo Martínez Producción Agraria	
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Estudio comparativo de técnicas de gestión nutricional para mitigar las emisiones de gases contaminantes del sector porcino.	D. Daniel Medina Martínez	D ^a Paloma García Rebollar/D. Fco. Javier Piquer Vidal	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	Vocal
			D ^a Lourdes Cámara García Producción Animal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
Efecto del envejecimiento sobre la estabilidad bioquímica durante el almacenamiento de semillas de cebolla	D^a Durga Pérez Morales	D ^a Sara Mira Pérez	D ^a Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a M ^a Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE NOVIEMBRE DE 2023

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		
Proyecto de explotación para 720 terneros pasteros en fase de adaptación a cebo de 6 a 8 meses, en Méntrida, Toledo.	D. Ignacio Alonso Manzanero	D. Jordi Massana Guitart	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	