

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE MARZO DE 2019**

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Identificación de mutaciones de cáncer de pulmón no microcítico mediante NGS	D <sup>a</sup> Elena Gallego Rioja	D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras/D <sup>a</sup> Atocha Romero Alfonso	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	
Revisión bibliográfica sobre la experimentación animal. Regulación y métodos alternativos.	D <sup>a</sup> Silvia Goizueta Morán	D <sup>a</sup> Pilar García Rebollar	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal	

Diagnóstico genético preimplantacional. Indicaciones y metodología.	D <sup>a</sup> Casilda Muñoz Castellano	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal		
Nuevas dianas para la terapia con células CAR-T del adenocarcinoma ductal pancreático (PDAC)	D <sup>a</sup> Natalia Muñoz Castro	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales/D. John F. Marshall	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal		

<p>Descifrando los puntos clave para la estabilidad de ecosistemas microbianos piedra-papel-tijera mediante modelización basada en individuos.</p> <p>Towards deciphering the keys to stability in microbial rock-paper-scissors ecosystems using individual-based modelling</p>	D <sup>a</sup> Paula Rodríguez García	D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Inteligencia Artificial	D <sup>a</sup> Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> María del Carmen Ramírez Castillejo Biotecnología-Biología Vegetal		

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE MARZO DE 2019**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de la microbiota fusárica asociada al decaimiento del espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> L.) en la zona norte y centro de España.	D <sup>a</sup> Laura López Adrián	D. Daniel Palmero Llamas	D. Juan Pablo del Monte Díaz Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. José Soler Rovira Producción Agraria	
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	
			D. Pedro del Estal Padillo Producción Agraria	
Capacidad de adaptación del cultivo de quinoa en la zona centro de España. Viabilidad y selección de semillas.	D <sup>a</sup> Nirinna Natalia Lepe Saucedo	D. Francisco González Torres	D <sup>a</sup> Elena González Benito Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Vocal
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Concepción Iglesias González Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE MARZO DE 2019**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de una chopera de 10 ha. regada con agua procedente de la EDAR de Valdemorillo, para obtención de madera y/o biomasa.	D. Raúl Prieto Jiménez	D <sup>a</sup> Ana Isabel García García	D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Presidente
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotenología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE MARZO DE 2019**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de huerto urbano de 2000 m2 en Villanueva del Pardillo	D. Pedro Alcaide Canseco	D. José Luis García Fernández	D <sup>a</sup> Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Pedro Hoyos Echevarría Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	
			D. Luis Ruiz García Ingeniería Agroforestal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
Plantación de pistacho en secano y manejo ecológico.	D <sup>a</sup> Sara Gallego Benito	D. David Pérez López	D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Plantación de pistacho de 5,8 ha en el término municipal de Belmonte (Cuenca)	D. Miguel Moya González	D. David Pérez López	D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			Dª Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	Dª Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			Dª María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Monitorización mediante drones de 8390 ha de viñedo en la denominación de origen Vinos de Madrid, en los municipios Arganda, Navalcarnero y San Martín de Valdeiglesias.	D. Alejandro Peñas Martín	D. Luis Ruiz García	Dª Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. César Pérez Ruiz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			Dª Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	
			D. Federico Sau Sau Biotecnología - Biología Vegetal	

## COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 13 DE MARZO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño de un sistema de puntos críticos de control y puntos críticos de calidad para controlar la seguridad alimentaria y la calidad en una línea de producción de un queso blanco pasteurizado.	D <sup>a</sup> Beatriz Llorente de Frutos	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada	D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D <sup>a</sup> Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D <sup>a</sup> Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
Aplicaciones del Simulador Gastrointestinal Dinámico (simgi®) al estudio de la capacidad del mucílago de chíá para reducir la bioaccesibilidad de componentes de la dieta.	D <sup>a</sup> María Munilla Bordas	D. Wengu Tesfayé Yimer/D <sup>a</sup> María Victoria Moreno Arribas	D <sup>a</sup> Paloma García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D. Juan Mingot Marcilla Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D <sup>a</sup> María Teresa Domínguez de Juan Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Lourdes García Torres Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	