

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 26 DE JULIO DE 2019**

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Caracterización bioquímica del complejo humano entre Rpn1 y BAG1.	<b>D<sup>a</sup> Melisa Alonso Rodríguez</b>	D. Luís Fernández Pacios/D. José María Valpuesta Moralejo	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
Evolución Dirigida: Estado del arte, aplicaciones y futuro.	<b>D. Luís Javier Herrero Ramiro</b>	D. Luís Fernández Pacios/D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	

Desarrollo de un sistema in vitro células epiteliales/células dendríticas humanas. Determinación de la permeabilidad intestinal.	<b>D<sup>a</sup> Cristina Jiménez Arroyo</b>	D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo/D <sup>a</sup> María del Carmen Martínez Cuesta	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	
Caracterización probiótica de cepas de Lactobacillus plantarum superproductoras de riboflavina.	<b>D<sup>a</sup> Sandra Pardo Valencia</b>	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé/D <sup>a</sup> Paloma López García	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Mariano Manuel Perales CBGP	Vocal
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

Estudio de mecanismos tempranos de inducción de ferroptosis.	<b>D<sup>a</sup> Anne Beatriz Parra Heming</b>	D <sup>a</sup> Lucía Jordá Miró/D. Lorenz Svenja	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		
Characterization of gamma/delta T-cells deficient chickens / Caracterización de gallinas deficientes en células T gamma/delta.	<b>D<sup>a</sup> Julia Purificación Casino</b>	D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández/D <sup>a</sup> Romina Hellmich	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Gema López Torrejón Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal		

Information content in circulating nucleic acids for diagnosis applications using Bos taurus as study model/ Información contenida en los ácidos nucleicos circulantes para su aplicación en diagnóstico usando Bos taurus como modelo de estudio	<b>D<sup>a</sup> Sara Sánchez Heredero Martínez</b>	D. Jesús Israel Pagán Muñoz/D. Christoph W. Sensen	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Mariano Manuel Perales CBGP	Vocal
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> Isabel Marta Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Risueño Biotecnología - Biología Vegetal	

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 26 DE JULIO DE 2019**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anteproyecto de una planta de producción de biogás a partir de purines de cerdo y lactosuero con capacidad de 21 m <sup>3</sup> /día en Vic, Cataluña	<b>Dº Andrea Díaz Muñoz</b>	Dª Iris Loira Calvar	D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	Presidente
			Dª María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria	Vocal
			Dª Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	