

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE MARZO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anotación funcional de secuencias desconocidas via visualización de contexto genómico y filogenia.	D. Jorge Botas Miret	D. Joaquín Giner Lamía D. Jaime Huerta Cepas	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
Análisis de la variación de comportamiento en múltiples poblaciones de Drosophila melanogaster.	D^a Sara Adelaida del Rey Mateos	D. Pablo González-Melendi de León D. Juan Antonio Sánchez-Alcañiz	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	

Rastreo de candidatos proteicos para nanotrampa molecular contra patógenos en piscifactorías.	D. Iván Fernández Muñoz	D. Luís Fernández Pacios	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D ^a María Eugenia Vaquero Morales	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
Efectos citotóxicos sobre células tumorales de la Ficocianina extraída de microalgas.	D^a Raquel Gandía Almorox	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarrí Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		

El lado bueno de los virus: la fagoterapia como solución potencial para afrontar el desafío de la resistencia a antibióticos.	D^a Blanca González Arribas	D. José Manuel Palacios Alberti	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		
Caracterización de un sistema de dos componentes (TCS07) regulador del metabolismo de carbohidratos derivados del huésped en Streptococcus suis	D^a Elena Melgarejo Ros	D ^a Araceli Díaz Perales D. Alex Gussak	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Juan Pedro Martín Clemente Biotecnología-Biología Vegetal		
			D ^a Sara Mira Pérez Biotecnología - Biología Vegetal		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE MARZO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio comparativo de cultivo de quinoa (Chenopodium Quinoa Willd.) entre las modalidades de agricultura convencional y ecológica.	D. Arturo Hernangómez Jiménez	D. Francisco González Torres/D. Juan Manuel Arroyo Sanz	D. Francisco Javier Ibañez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE MARZO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Instalación de paneles fotovoltaicos en la cubierta de la bodega "Bodega Arbás" de 50.000 litros de producción de vino al año, situado en Piñel de Arriba (Valladolid).	D. Alejandro Luque Cantó	D. José Luis García Fernández	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Natalia Hernández Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Lourdes Lleó García Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE MARZO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de pan precocido congelado en formato pistola con capacidad de 8.000 kg/día en el municipio de Aranda de Duero (Burgos).	D^a Victoria Andradas González-Gallego	D ^a María Jesús Callejo González	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de panes precocidos congelados, con una capacidad de 500 kg/h de masa en el municipio de Arévalo (Ávila).	D^a Virginia Eugenia Castañera Lagares	D ^a María Jesús Callejo González	D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de cerveza artesana sin gluten de 130.000 litros/año en Peligros (Granada).	D^a Sandra García Sainz	D ^a María Jesús Callejo González	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE MARZO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Parque de maquinaria de una empresa de servicios capaz de atender 3000 hectáreas de terreno de labor de secano en el término municipal de Marchamalo (Guadalajara).	D. Ángel Luís Pérez Acevedo	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	