

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE FEBRERO DE 2020

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Impacto de diferentes ambientes inflamatorios sobre la influencia de células madre mesenquimales en la actividad de macrófagos M1/M2.	D^a Ángela Berlana San Segundo	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo/D ^a Alicia Ballester Jareño	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología y Biología Vegetal	
Evaluación de las respuestas moleculares de defensa y del estrés oxidativo producido en plantas jóvenes de Ulmus minor durante la invasión del patógeno Ophiostoma novo-ulmi.	D. Adrián Conde Díaz	D. Juan Sobrino Plata	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología-Biología Vegetal	

Virus europeo asociado al anillo de cenizas de montaña (EMARaV) en Sorbus aucuparia - estudios sobre distribución espacial, diversidad genética y síntomas inducidos por virus.	D. Héctor Leandro Fernández Colino	D. Fernando García-Arenal Rodríguez/D ^a Susanne Von Bargaen	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	
Paneles de biomarcadores a distintos niveles para clasificar los pacientes con insuficiencia cardíaca, aplicaciones potenciales para mejorar el tratamiento de la enfermedad.	D. Jorge Sebas Fuentes Jiménez	D. Stephan Pollmann/D ^a Olga Golubnitscha	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	

Nuevas biotecnologías de fermentación en la producción de vino.	D. Alfonso Gil Ramos	D ^a Antonia Bañuelos Bernabé	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	
Función de la proteasa CAPN12 en la regulación de la glicolisis y la polimerización de filamentos de vimentina en linfocitos T.	D^a Alexandra Piñeiro Bugallo	D. Pablo González-Melendi de León/D ^a Rosa Ana Lacalle Blanco	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología y Biología Vegetal	

Papel de autofagia durante la transfangocitosis bacteriana en linfocitos B convencionales.	D^a Isabel Polo Picasso	D. José Juan Rodríguez Herva/D. Esteban Veiga Chacón	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología y Biología Vegetal	
Alternativas Biotecnológicas a alimentos de origen animal.	D. Alberto Rejas Ramos	D ^a Rosario Haro Hidalgo	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología y Biología Vegetal	

Evaluación de un nuevo método de cuantificación de carga viral de VIH 2 en los pacientes de la Cohorte Española de infección por VIH 2.	D^a Marta Salcines Sopelana	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera/D ^a Carmen de Mendoza Fernández	D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D. José Juan Rodríguez Herva Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Moreno Ruiseño Biotecnología y Biología Vegetal	
Análisis del acceso a mercado del alofisel, un medicamento huérfano para el tratamiento de la enfermedad de Crohn.	D. Santiago José Sainz de Vicuña Cabeza	D ^a Begoña Benito Casado/D ^a Ana Carrionero Pérez	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología y Biología Vegetal	

Influencia de productos solubles de células madre mesenquimales de decidua sobre la actividad de linfocitos TCD4+ de fenotipo definido.	D. Jorge Lucas Vallejo García	D ^a María del Carmen Ramírez Castillejo/D ^a Sara Ballester Jareño	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Eva Miedes Vicente Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Manuel González Guerrero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Estela Giménez Caminero Biotecnología y Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE FEBRERO DE 2020

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Planta de compostaje de 2.564 m2 en Leza de Río Leza (La Rioja)	D. Ángel Cabrero Cámara	D. Manuel Moya Huélamo/D. Rubén Cabrero Cámara	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Presidente
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal
			D. Luís Ruiz García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	
			D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	
Cálculo y diseño de una nave avícola para 25.000 pollos de carne, en Ciudad Real.	D^a Leidy Oliva Guananga Arrieta	D. Eutiquio Gallego Vázquez D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	

Relación entre el estado hídrico de la vid (<i>Vitis vinífera</i> L.) y los índices de vegetación obtenidos con cámara multiespectral y térmica.	D. Juan Lázaro Mancheño	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D ^a Lourdes Lleó García Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	D. Tomás Herrero Tejedor Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal		
			D. David Pérez López Producción Agraria		
			D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de Rehabilitación del Parque de la Bombilla en Madrid.	D. Rafael Marín Fernández	D. Francisco Alonso Peralta	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal	
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria		
			D ^a María Carmen Varela Martínez Producción Agraria		
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE FEBRERO DE 2020

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Elaboración de una industria de queso manchego de 48.000 kg anuales con un tratamiento de esterilización mediante luz pulsada en el municipio de Torrijos (Toledo).	D^a Sandra Rodríguez Aparicio	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE FEBRERO DE 2020

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 reforma y mantenimiento de dos campos de fútbol de 1,3 ha en total en las instalaciones de la ciudad deportiva del Villarreal C. F.	D. Ignacio del Rey García	D ^a Ana Centeno Muñoz	D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Ramón Díaz García Producción Agraria	Vocal	
			D. José Basilio Nolasco Bethencourt Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria		
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal		
			D. Francisco González Torres Producción Agraria		
Proyecto para la identificación y evaluación de indicadores de eficiencia energética en centrales hortofrutícolas y su aplicación en el cálculo de una nave de estructura metálica en una central hortofrutícola.	D. Daniel Tarancón Aparicio	D. José Luis García Fernández	D. Víctor Manuel Sánchez-Girón Renedo Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
				D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE FEBRERO DE 2020

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		
Localización y dimensión óptima de las industrias lácteas en Cantabria.	D^a Marta Castillo Pelaz	D. Aurelio Villa Pérez	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	