

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 8 DE FEBRERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 02BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Modelos animales de la deficiencia del transportador de monocarboxilatos 8, un transportados específico de hormonas tiroideas.	D. Salvador Delgado González	D. Mariano Manuel Perales/D ^a Ana Cristina Guadaño Ferranz	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 8 DE FEBRERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 20BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Desarrollo y caracterización de nuevas formulaciones oftálmicas basadas en liposomas con efecto reparador sobre las lesiones corneales.	D^a Carmen Castrillón Ramírez	D ^a Begoña Benito Casado/D ^a Marta Vicario de la Torre	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	
	Análisis de los mecanismos de regulación intrínseca de células progenitoras cardíacas Bmi1+ en corazón murino adulto.	D^a Irene Herranz Herranz	D ^a Gema López Torrejón/D. Antonio Bernad Miana	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal
D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal				Vocal
D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal				Secretario
Trabajo		Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal		

Estudio de las fases del proceso de infección del intestino grueso por Clostridium difficile mediante el simulador GRO	D^a Olga Hormigos de Santiago	D. Javier Galeano Prieto/D. Juan Manuel Pastor Ruíz	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	
Estudio fisiológico y molecular de la tolerancia a salinidad de semillas de Chenopodium quinoa. Physiological and molecular study of salt tolerance in Chenopodium quinoa seeds.	D^a Lucía Martín Fernández	D ^a Raquel Fernández Iglesias	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	

Aislamiento de linfocitos B con receptor de tipo IgM específico para fosfatidilcolina de pacientes con Esclerosis Múltiple.	D^a María Montejo López	D ^a Marta Albareda Contreras/D ^a María Cruz Sádaba Argaiz	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Julio Rodríguez Romero Biotecnología-Biología Vegetal	
Aplicación de técnicas genómicas en el diagnóstico de pacientes con síndromes de sobrecrecimiento.	D^a Cristina Ríos Gil	D. Jesús Israel Pagán Muñoz/D. Jair Antonio Tenorio	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Patricia Giraldo Carbajo Biotecnología - Biología Vegetal	

Efecto de la oncoproteína Tax del virus HTLV-1 en la interacción de las proteínas pericentriolares Cep57 y Cep63	D^a Inés Vicente Navarro	D ^a Patricia Giraldo Carbajo/D ^a Chloe Journo	D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	Vocal
			D ^a M ^a de la Paz González García Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 08 DE FEBRERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 02AL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de aceite de oliva ecológico para una producción de 200.000 KG de aceituna por campaña en la localidad Méntrida (Toledo).	D. Fernando de la Jara Rodríguez	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. José Manuel Pita Villamil Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
Proyecto	Ingeniería Agroforestal			
Bodega de elaboración de vino tinto con Denominación de Origen Toro con una capacidad de producción de 240.000 l/año en el término municipal de Valdefinjas(Zamora)	D. Pablo Eguren García	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
			D. Francisco de Asís Sánchez Crespo Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos			

Estudio de viabilidad técnica y económica sobre cultivar lúpulo ecológico y su transformación en una parcela de 8 ha en Serracines, Comunidad Autónoma de Madrid.	D^a Alicia Paredes Castaño	D ^a Margarita Ruiz Ramos/D ^a Alicia Perdigones Borderías	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		Ingeniería Agroforestal	D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 8 DE FEBRERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 52AG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio del valor nutritivo de la capota de almendra y su incorporación a la dieta para rumiantes.	D. Roberto Jiménez Soria	D ^a María Dolores Carro Travieso/D ^a Trinidad de Evan Rozada	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D. Francisco Javier Ibañez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	