

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE JULIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 20BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Aislamiento y caracterización de anticuerpos con potencial terapéutico frente a la alergia al polen de abedul y a la manzana.	D^a Natalia Castillo Marcos	D ^a Araceli Díaz Perales/D ^a Gordona Wozniak-Knopp	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
Aplicación de técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural para el análisis de ciencia y tecnología en el ámbito biosanitario	D^a Sara Díaz del Ser	D. Pablo Rodríguez Palenzuela	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	

Una terapia novedosa para tratar las alergias: un anticuerpo biespecífico captador de células T reactivo frente a células productoras de IgE	D^a Carmen Gallardo Martínez	D ^a Emilia López Solanilla/D ^a GordanaWozniak-Knopp	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
Terapia fágica: revisión de una alternativa real a tratamientos con antibióticos	D^a Carmen Valencia Villaescusa	D ^a Rosario Haro Hidalgo	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE JULIO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Valoración económica de la reutilización de agua regenerada de origen urbano con fines agrícolas en la cuenca alta del Guadiana	D^a Paula de la Sen de la Cruz	D ^a Irene Blanco Gutiérrez	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	