

**ANEXO III**

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2022**

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño, validación e implementación de algoritmos e interfaz gráfica para incluir la sección transversal de colisión en CEU Mass Mediator, herramienta de anotación de metabolitos.	<b>D<sup>a</sup> Alicia García Alonso</b>	D. Miguel Ángel Muñoz García/D. Alberto Gil de la Fuente	D <sup>a</sup> Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D <sup>a</sup> Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2022**

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECNOMÍA (20BI)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Disipación de iodosulfuron-metil aplicado en suelos agrícolas con cultivo de trigo bajo diferentes tratamientos agronómicos en condiciones de invernadero	<b>D<sup>a</sup> Sabrina Bárcena del Castillo</b>	D <sup>a</sup> Ana María Moliner Aramendia/D <sup>a</sup> María Sonia Rodríguez Cruz	D <sup>a</sup> Ángeles Adán del Río Producción Agraria	Presidente
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	Secretario
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	
La agricultura ecológica en Polonia, evolución temporal y análisis comparativo con España.	<b>D<sup>a</sup> María Hernán Garcimartín</b>	D <sup>a</sup> Ana Rafaela Velasco Arranz	D <sup>a</sup> Flor Budia Marigil Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE 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		
Ajardinamiento de una urbanización en Sanchinarro (Madrid))	<b>D. Pedro Alonso Fernández</b>	D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Borderías	D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Esther Hernández Montes Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
Los climas de España según la clasificación de Koppen.	<b>D<sup>a</sup> Cristina Rodríguez Barreno</b>	D. Javier Almorox Alonso	D. Alfonso Gómez Molina Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	Vocal
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	
			D. Jesús Santano Arias Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Esther Prada Llorente Ingeniería Agroforestal	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2022**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (201G)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y cálculo de una nave para cebo de pavos con capacidad para 12.000 plazas en el T.M. de Roda de Eresma, Segovia.	<b>D<sup>a</sup> Alba Fernández Peña</b>	D <sup>a</sup> Rosa Lázaro García	D <sup>a</sup> Paloma García Rebollar Producción Agraria	Presidente
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal
		Producción Agraria	D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2022**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL (021A)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Implantación de buenas prácticas en una explotación agrícola convencional de 30 ha en San Fernando de Henares para el cumplimiento de la estrategia "De la Granja a la Mesa" y su estudio financiero.	<b>D. Gonzalo Prieto Esteban</b>	D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Presidente
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	
			D <sup>a</sup> María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE 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 para producción de 200.000 kg de aceituna por campaña en la localidad de Métrida (Toledo).	<b>D. Fernando de la Jara Rodríguez</b>	D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino	D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Luís Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
Dimensionamiento de una bodega para elaboración de 50.000L/año de vino Albariño en Pontevedra DO.Rías Baixas	<b>D<sup>a</sup> Jiachang Zhang</b>	D. Santiago Benito Sáez	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D <sup>a</sup> Eva Navascues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE NOVIEMBRE DE 2022**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (201A)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una línea para la elaboración de zumos tratados con altas presiones en Cartagena (Murcia), con una capacidad de producción de 500.000l/año	<b>D. Nicolás Roldán Santo Tomás</b>	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	

V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>  
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO