

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE OCTUBRE DE 2020**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de una nueva sala de ordeño en una explotación de 500 vacas lecheras en Jemenuño (Segovia)	<b>D<sup>a</sup> Lidia Corrales Galán</b>	D. Antonio Callejo Ramos/D. Eutiquio Gallego Vázquez	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	
Ajardinamiento de una urbanización de 916 m2 en Valdebebas (Madrid)	<b>D<sup>a</sup> Sara Gainza Martín</b>	D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Bordería/D. Francisco Alonso Peralta	D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	

Estudio del efecto de los tratamientos del suelo agrícola previos al trasplante en el control de la fusariosis vascular del espárrago.	<b>D<sup>a</sup> Cynthia Patricia Mero Vera</b>	D. Daniel Palmero Llamas	D <sup>a</sup> Concepción Iglesias González Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Carlos Echavarrí Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE OCTUBRE DE 2020**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño de una bodega de 5.000 hectolitros al año con paneles fotovoltaicos en Fuentelcásped (Burgos)	<b>D<sup>a</sup> Lucía Alonso Pedraza</b>	D. José Luis García Fernández/D. Luís Miguel Anguas Márquez	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	
Industria elaboradora de sidra natural con Denominación de Origen Protegida "Sidra de Asturias", en Villaviciosa (Asturias) con una producción de 80.000 l/año.	<b>D<sup>a</sup> Natalia González Mateos</b>	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D <sup>a</sup> Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE OCTUBRE 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		
Análisis del mercado de los productos sin gluten en España.	<b>D<sup>a</sup> Paula Arroyo Vaquerizo</b>	D <sup>a</sup> Teresa Briz de Felipe	D <sup>a</sup> María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Beatriz Encinas Duval Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
Logística Inversa en la distribución alimentaria: Análisis comparativo de tres empresas del sector.	<b>D<sup>a</sup> Paula Bellisco Civantos</b>	D. Aurelio Villa Pérez	D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D <sup>a</sup> Pilar Fernández Álvarez Matemática Aplicada	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D <sup>a</sup> Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	

