

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 20IG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Aplicación de la agricultura de precisión en el cultivo de la remolacha azucarera.	D. Miguel Llorente Mañas	D. Juan Manuel Arroyo Sanz D ^a María Cabrera Dengra	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Presidente	
			D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo			D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	
				D. Francisco González Torres Producción Agraria	
				D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Instalación Eléctrica basada en Energía Solar Fotovoltaica en Almazara con una potencia de 150kW.	D. Alberto Muñoz Pla	D. José Luis García Fernández	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

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 industria de patatas fritas de aperitivo con 2.000 toneladas de capacidad en Astorga (León).	D^a Nuria Martínez Cuenca	D. José Luis García Fernández	D. Luís Ricote Lázaro Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Miguel Ángel Conejo Martín Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño y dimensionamiento de una almazara con una producción de 40.000 litros/año de Aceite de Oliva Virgen Extra a partir de olivos sostenibles en Torralba de Calatrava (Ciudad Real).	D^a María Salas Sáez	D ^a Carmen López Díaz	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Fernando Colado Pinés	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal
		Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Isabel Mathieux Díaz Química y Tecnología de Alimentos
	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos			
	D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal			
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una cervecería artesanal con una línea de producción de 16.000 l/semana en Salamanca	D^a Paula Zúñiga Fernández	D ^a Eva Navacues López- Cordón	D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 201A	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto para la construcción de una planta de frutas de IV gama con capacidad para abastecer 10.000 tarrinas de fruta/día, en el municipio de Torrefarrera (Lleida)	D^a Noelia Benito García	D. José María Fuentes Pardo D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 5.5 hectáreas de cerezo en Gargüera de la Vera, provincia de Cáceres.	D^a Raquel Cruzado Rodríguez	D ^a Ana Centeno Muñoz D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de una plantación de Lavandín de 20 hectáreas con riegos de apoyo en La Guardia (Toledo).	D^a Laura Pérez Peláez	D ^a Ana Isabel García García D. Enrique Melero Bravo	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	
			D. Miguel Ángel Conejo Martín Ingeniería Agroforestal	

Estimación de la capacidad de carga ganadera mediante la aplicación de técnicas de imágenes satelitales de una parcela de pastos de 143 Ha ubicada en Soto del Real.	D. Marcos Sánchez Cano	D ^a Ana María Tarquis Alfonso	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Vocal
			D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Matemática Aplicada	D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

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		
Desarrollo de protocolos de análisis sensorial de maridajes de productos de la Comunidad de Madrid mediante la técnica de dominancia temporal de sensaciones (TDS) con un panel de cata entrenado.	D^a Belén Isidro Álvarez	D ^a Carolina Chaya Romero D. Luís Isac Torrente	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Plan de creación de una empresa de algas comestibles en Galicia.	D^a Irene Sánchez Yuste	D ^a Beatriz Encinas Duval D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	D ^a Ana Rafaela Velasco Arranz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro 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. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	