

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JUNIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de nave e infraestructuras para una explotación de 10000 gallinas camperas en Sangarcía (Segovia).	D^a Andrea Laxalde Domínguez	D. Antonio Callejo Ramos D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
Proyecto de diseño de una explotación avícola de pollos de engorde (Broiler) con capacidad para 32200 plazas en el término municipal de Badajoz.	D. Álvaro Thovar Puebla	D. Miguel Ángel Conejo Martín D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JUNIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio y diseño de una instalación solar fotovoltaica para el bombeo de agua para riego de 14 hectáreas para viñedo en el fundo " El Cortijo" , Rengo,VI Región, Chile.	D^a Raquel Jiménez López	D. Miguel Ángel Muñoz García	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Sergio Zubezu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Vocal
		D. Luís Morales Salinas	D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
	Evaluación energética y financiera de una instalación de geotermia somera en una industria agroalimentaria.	D^a Diana Carolina Merino Jaramillo	D. José Luis García Fernández	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas
D. Luís Ruíz García Ingeniería Agroforestal				Vocal
D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal				Secretario
Trabajo		Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	
			D. Luís Ambrosio Flores Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JUNIO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y dimensionamiento de una línea con una capacidad de 800 L/día para producción de queso con Denominación de Origen ``Queso Zamorano`` en Morales del Vino (Zamora).	D^a Paloma Martín Lucendo	D. José Luis García Fernández D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
Rehabilitación energética de la nave de crianza de la bodega Moradas de San Martín con una extensión de 218,45m ² , mediante el diseño y cálculo de una instalación geotérmica y de un nuevo sistema de iluminación.	D^a Yun Cristina Martín Xu	D. Ignacio Cañas Guerrero	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de queso con Denominación de Origen Idiazábal con capacidad de 2.500 l/día en el Término Municipal de Zalla (Vizcaya).	D. Miguel Piedra Quijano	D. José Luis García Fernández	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino tinto y vino blanco con las variedades Albariño, Mencía y Espadeiro para una producción de 219.000 kg bajo la Denominación de Origen Rías Baixas en el Término Municipal de Ribadumia (Pontevedra)''	D. José Luís Vivero Cumani	D. Felipe Palomero Rodríguez	D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JUNIO 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 20 hectáreas de olivar super-intensivo en Úbeda (Jaén).	D. Carlos Valdivia de la Torre	D. David Pérez López	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Presidente
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Vocal
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	
			D ^a María Elena Pardo García Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JUNIO 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		
Efecto de la aplicación Yuka en la aceptabilidad, intención de compra y percepción saludable de los alimentos.	D^a Begoña Elortegui Pascual	D ^a Carolina Chaya Romero	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Ramón Alonso Sanz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	