

ANEXO IV

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE JULIO DE 2024

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño de las instalaciones y ejecución de un invernadero de 1000 m2 para producción de flor comestible en Titulcia (Madrid)	D. Pedro Andrés Álvarez Rico	D. Rubén Moratíel Yugueros	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Esther Hernández Montes Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Carlos Andrés Guilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una bodega para la producción de 50.000l de vino de variedades blancas y 10.000l de vino de variedades tintas en Medina del Campo, Valladolid.	D^a Claudia Casado Blázquez	D. Fernando Calderón Fernández	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Carmen González Chamorro 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. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	

Estudio agronómico para la concesión de agua para regadío de 80 ha en Urones de Castroponce (Valladolid)	D. Víctor Manuel del Barrio Calleja	D. Raúl Sánchez Calvo	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D ^a Sara Esperanza Matento Ingeniería Agroforestal	D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
Creación de una empresa de elaboración de zumo de naranja, con una capacidad de producción de 5.000 l/semana en Jerez de la Frontera, Cádiz.	D^a María Díez Alonso	D. Aurelio Villa Pérez	D ^a María Carmen González Chamorro Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	D. José María Díaz Puente Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño de una plantación de olivar superintensivo de 40 ha con riego localizado en el municipio de Yepes (Toledo)	D^a María José Hernández Paradinas	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	D ^a Natalia Hernández Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
Proyecto de establecimiento de un viñedo de 6,1 ha con sistemas de conducción y gestión de alta mecanización en Cenicero, La Rioja.	D^a Sara Lacalle Olarte	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	

Estudio técnico de la influencia de la cubierta vegetal en viñedo en una finca de 17 ha situada en la finca El Encín en Alcalá de Henares.	D. Ernesto Martín-Coello Juárez	D. Fernando Peregrina Alonso	D. Francisco Javier Ibáñez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. Andrés García Díaz	D. Ignacio Mariscal Sancho Producción Agraria	Vocal
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria	
Análisis e implantación del sistema de inseminación artificial en una ganadería de 120 vacas nodrizas en extensivo en el municipio de Navafría (Segovia).	D^a Marta Matesanz Vicente	D. Antonio Callejo Ramos	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal
			D ^a María Cristina Lopez-Cozar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Estudio técnico del uso de imágenes multiespectrales y térmicas para el manejo del riego del viñedo de 17 ha en Yepes (Toledo) en la	D. Martím Mousinho Almadanim Santa Marta	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D ^a Luz Karime Atencia Payares	D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
Análisis de la viabilidad del cultivo de colza en diferentes comarcas agrarias de Castilla y León y Andalucía Occidental bajo distintas modalidades de cultivo.	D. Diego Pérez Valdehíta	D. Juan Manuel Arroyo Sanz	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de una industria de patatas fritas chips con una producción anual de 1.200 toneladas ubicada en el municipio de Boecillo (Valladolid).	D. Ramón Sainz de la Maza Escolá	D. José Luis García Fernández	D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	
PROYECTO DE EXPLOTACIÓN DE CEBO DE POLLOS CON 60.000 PLAZAS SITUADA EN ALAMEDA DE LA SAGRA (TOLEDO)	D. Alejandro Sánchez Alonso	D. Ismael Ovejero Rubio D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	

Diseño, implantación y manejo de una explotación frutal de nogales de 14'9 ha en el municipio de Cenicero, La Rioja	D. Ramón Sobrino Pardo	D ^a Raquel Casas Flores	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
Instalación fotovoltaica de autoconsumo para estación de tratamiento de agua potable con capacidad 81.000 m ³ /día en Griñón (Madrid)	D^a Jiaxiang Zhang	D. Fernando Ruiz Mazarrón	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Paloma Esteve Bengochea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	

Vº Bº
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO