

ANEXO IV

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 30 DE JUNIO DE 2025

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de Impacto Ambiental para la Extracción y Embotellado de Agua Mineral de 50.000 m3/año en Calzada de Calatrava (Ciudad Real).	D. Gonzalo Blanco Triguero	D. Francisco Alonso Peralta	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal
Plantación de 1,4 hectáreas de viñedo en regadío en una parcela en el municipio de Aras, Navarra (D.O.C. Rioja)	D. Marcos Cadarso Sánchez	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal

Estudio Técnico de Viabilidad de los Sistemas Agrivoltaicos aplicados un viñedo de 15ha en Cañizal (Zamora)	D^a Isabel Adriana Calabria Montero	D. Miguel Ángel Muñoz García	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA INDUSTRIA DE ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS CÁRNICOS ENRIQUECIDOS CON QUINUA CON UNA CAPACIDAD PRODUCTIVA DE 15.000 kg/día UBICADO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL "JESUS MENCHERO GARCIA" EN BOROX, TOLEDO	D^a Tamara Anahid Cordova Veliz	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal		

Estudio de impacto ambiental de la planta fotovoltaica "MAGAZ" de 6.6 MWp, en el término municipal de Magaz de Pisuerga (Palencia).	D. David de Pablo de la Calle	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal		
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal		
Proyecto de instalación de riego por goteo en un olivar de 39 ha en Torrecilla de la Jara (Toledo)	D^a Carlota Gómez Mancera	D. Juan López de Herrera	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Tomás Herrero Tejedor Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Pedro Junquera González Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			D. Enrique Pérez Martín Ingeniería Agroforestal		
Plantación de viñedo en regadío con instalación fotovoltaica en una superficie de 11,977 hectáreas en Santa Cruz de la Zarza (Toledo)	D. Jorge Ramírez Fernández	D. Francisco Alonso Peralta	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
		Proyecto		Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria
	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria				
				D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	

Optimización de la climatización y aprovechamiento fotovoltaico en cámaras de maduración de una quesería en Mora (Toledo), dedicada a la elaboración de queso manchego con una producción anual de 250.000 kg	D^a Alba Roldán García	D. Andrés Felipe Almeida Ñauñay	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Vocal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo		D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
Proyecto de plantación de 22,70 ha de olivar superintensivo con riego por goteo en Almagro (Ciudad Real) para la incorporación de jóvenes a la empresa agraria	D^a Paula Valencia Villaescusa	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Pedro Junquera González Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		

V^oB^o
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO