

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de explotación porcina para la cría y cebo de 1.968 lechones destinados a matadero en Cabezuela (Segovia)	D. Juan Calvo de Miguel	D. Eutiquio Gallego Vázquez D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Presidente
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	Vocal
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	
			D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
Balance energético de tres sistemas de laboreo en la producción de cereales y leguminosas en condiciones de secano.	D^a Sofía Forkajm Ramos	D. Victor Manuel Sánchez-Girón Renedo	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal
			D. Luis Ruiz García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
			D. Vicente Daniel Gómez Miguel Producción Agraria	
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	

Diseño de una explotación de 504 terneros pasteros en el T.M. De Cardeñosa (Ávila).	D. Daniel Hernández Velayos	D. Vicente Jimeno Vinatea	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Nave de uso agrícola para explotación de 65 ha de viñedo y 238 ha de cereal en Alameda de Cervera (Ciudad Real).	D^a Luisa Moreno Ventero	D. Francisco Alonso Peralta	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Carlos Rojo Hernández Producción Agraria	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	

Estudio técnico, económico y financiero de viabilidad de una plantación de 100 ha de Palmera datilera en la orilla occidental del lago Turkana (Kenia).	D. Leopoldo Urrutia Abensperg und Traun	D ^a Raquel Casas Flores	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria		
			D. Jon Iñaqui Lizaso Oñate Producción Agraria		
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Proyecto de una astacifactoria en finca de 0,6558 ha. en el término municipal de Melgar de Abajo (Valladolid) para fines de repoblación e investigación científica.	D^a Carolina María Rodríguez Alonso	D. Morris Villarroel Robinson	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria		
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria		
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Desarrollo de huerto ecológico y dimensionamiento de una planta industrial con proceso productivo de 1.000.000 kg/año de calabazas envasadas al vacío.	D^a Elena Aranda Casarrubios	D. Fernando Calderón Fernández	D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una línea de extracción de licopeno a partir de residuos de una planta que procesa 400.000 toneladas/año de tomate, situada en Badajoz, Extremadura.	D^a Alejandra Cañibano Prieto	D ^a Carmen López Díaz	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

Diseño y dimensionamiento de una planta de 40.000 t/año de residuos de pescado para la obtención de harina y aceite refinado en Porriño (Pontevedra).	D^a Jessica González de la Mata	D ^a Carmen López Díaz	D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos		
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
Anteproyecto de una industria para la elaboración de yogur firme desnatado con arándanos y semillas de chía con una capacidad de 12.000 l/día de leche en Pontevedra.	D^a Ariana Duverly Portella Rojas	D. Guillermo Rodríguez Badiola	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos		

Diseño de un sistema solar fotovoltaico en una almazara con una capacidad de transformación de 5.000.000 kg de aceitunas en Belvis de la Jara (Toledo).	D. Gonzalo Ramos Martínez	D. José Luis García Fernández	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Alicia Perdignes Bordería Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anteproyecto de una depuradora de aguas residuales basada en tratamientos blandos, incluyendo fitodepuración en Aguilafuente (Segovia).	D. Eduardo Alonso Arribas	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	D ^a María del Carmen Cartagena Causapé Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	Vocal
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana Francisca Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	
Proyecto de un Huerto Urbano de 100m ² en el Centro de Alto Rendimiento Deportivo de Madrid.	D. Francisco Arroyo Durán	D. Santiago Moreno Vázquez D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	

Plantación de 2,4 ha de pistachero en ecológico, en Olías del Rey (Toledo).	D^a Marina Celada Carmona	D ^a Ana Isabel García García	D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
Efecto del método de matado de los cultivos cubierta en la actividad biológica del suelo en un agrosistema en regadío	D^a Paloma Kramer de la Iglesia	D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	Vocal
			D. Luis Manuel Rubio Herrero Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de camino natural de 6,5 km desde Alpedrete a Los Molinos (Comunidad de Madrid).	D^a Rocío Alvear González	D. Francisco Ayuga Téllez/D. José Antonio Rhodes López	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	
			D. José Carlos San Antonio Gómez Ingeniería Agroforestal	
			D. Federico Sau Sau Biotecnología - Biología Vegetal	
Diseño del parque de maquinaria agrícola necesario para una finca policultivo de 900 ha en el término municipal de Mohernando en la provincia de Guadalajara.	D. José Leopoldo Aranda Fernández	D. Luis Ruiz García	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Presidente
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Vocal
			D ^a Natalia Hernández Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	

Diseño y construcción de un concesionario de maquinaria agrícola en la provincia de Guadalajara.	D. Pablo Bielsa Quiles	D. Jordi Massana Guitart	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		
			D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria		
Proyecto de plantación de viñedo de 15,87 ha bajo la denominación de origen Rueda, en el término municipal de Rueda (Valladolid).	D. Luís Codes Mezquita	D. José Ramón Conde García	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Vocal	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos		

Proyecto de una empresa de gestión de purines en Cuéllar (Segovia).	D^a Rebeca Corro Arranz	D. Jesús Vázquez Minguela	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal	
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria		
			D. Carlos de Blas Beorlegui Producción Agraria		
Proyecto de ampliación de 5 ha de la finca de olivos de la CAM "La Chimenea" localizada en Aranjuez.	D. Pablo López Carretero	D ^a Ana Isabel García García	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal
				D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	Secretario
		Ingeniería Agroforestal	D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria		
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		

Diseño y construcción de una cubierta vegetal de 814,54 m2 en la azotea del Aulario de la ETSIAAB (Madrid).	D^a Cristina Martínez Naranjo	D ^a Ana Isabel García García	D. Rafael Espejo Serrano Producción Agraria	Presidente	
		D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria		
			D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria		
			D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria		
Diseño de un huerto urbano de 1595 m2 en el barrio Nueva España, Madrid.	D^a Sonsoles Moreno Gil de Antuñano	D ^a Alicia Perdigones Bordería	D ^a María del Carmen Cartagena Causapé Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	D. Luis Ruiz García Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal		
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos		

Transformación en regadío y modificación de la planificación del cultivo en una parcela de 10 ha de la finca de la ciudad de los Niños , Cartago (Costa Rica).	D. Santiago María Oriol Lapetra	D. José Ramón Conde García/D. Julián Martínez Beltrán	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Pilar Linares Aneón Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
Cebadero de pollos con capacidad para 45000 plazas en el municipio de Villarubia de Santiago (Toledo).	D. Pedro Platero Papaseit	D. Ismael Ovejero Rubio	D. Gonzalo González Mateos Producción Agraria	Presidente
			D. Víctor Manuel Sánchez-Girón Renedo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Francisco Javier Arranz Saiz Ingeniería Agroforestal	

Plantación de peral variedad Conferencia de 5,5 ha. en Irián (León)	D^a Itziar Rianza Llamazares	D ^a Ana Centeno Muñoz	D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	
Diseño y construcción de una escuela hípica y centro de pupilaje en una parcela de 4,0621 ha en Malpartida de Plasencia (Cáceres).	D^a Belén Taboada Rodríguez	D. Jordi Massana Guitart	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Vocal
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	