

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE ENERO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Estudio de viabilidad económica de una explotación agrícola de cítricos de 11,727 ha en el municipio de Orihuela, en la provincia de Alicante.	D^a Ghada Akhrif Lazrak	D. Aurelio Villa Pérez D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	D. José Soler Rovira Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Respuesta productiva al riego deficitario controlado en cv. Picual marco intensivo, Toledo (España) y respuesta productiva y vegetativa a la radiación por alturas en cv. Picholine, Mianyang (China)”	D. Javier Corpas Amor	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel D. Antonio Hueso Álvarez	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. Ramón Alonso Sanz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria		
			D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria		

Proyecto de ampliación de explotación porcina para el cebo de 1.440 lechones destinados a matadero en Valseca (Segovia).	D. Luís de Andrés Poza	D. Francisco Alonso Peralta	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Martina Pérez Serrano Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria		
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria		
Estimación de la huella de carbono del campo de golf "El Olivar de la Hinojosa" (Madrid).	D^a Karen Michelle Guairacaja Yáñez	D. José Soler Rovira	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. José Marín Peira	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Vocal	
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Producción Agraria	D. Francisco González Torres Producción Agraria		
			D. José Manuel Álvarez Álvarez Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos		

Plantación ecológica de Pistachos de 12 ha con riego localizado en el municipio de Sigüenza (Guadalajara).	D. Mario Juberías Esteban	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Presidente	
		D. David Pérez López Producción Agraria	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Vocal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal		
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		
Proyecto de construcción de nave de cebo de porcino de carne blanca para 1520 animales en la localidad de Alameda de la Sagra (Toledo).	D. Alejandro Sánchez Alonso	D ^a Paloma García Rebollar	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente	
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria		
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal		
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Proyecto de nave para instalación de ordeño mecánico en una explotación de 1000 ovejas de leche en Menasalbas (Toledo).	D. Carlos Sánchez Alonso	D. Francisco Alonso Peralta	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	
			D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE ENERO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Implantación de un filtro verde para el tratamiento de aguas residuales, en la localidad de Pozo de Almoquera con 106 habitantes (Guadalajara, Castilla La Mancha).	D^a Michelle Margarita Ortiz Lozada	D ^a Ana Isabel García García	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	
Diseño de una incineradora para el tratamiento de 200000 t/año de residuos de la zona norte de Madrid en el municipio de Colmenar Viejo.	D. Ignacio Vilches Alonso	D. Francisco Ayuga Téllez	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Laura Sánchez Martín Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE ENERO DE 2021

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de Industria de Segunda transformación de chocolate a partir de pasta de cacao con capacidad de 5.000Kg/día en T.M. de San Fernando de Henares (Madrid).	D. Jorge María Armand Miguel	D ^a Eva Cristina Correa Hernando D ^a Alicia Perdignes Bordería Ingeniería Agroforestal	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
			D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
Anteproyecto de una industria de congelación de fresa para procesar 1000 kg de fresa/h en la provincia de Huelva.	D. Antonio Cuallado Callejo	D ^a María Carmen González Chamorro	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	

Planta de Elaboración de productos cárnicos de caza con una capacidad de 260 T/año ubicada en el T.M. de Valdepeñas.	D. José Antonio de la Cruz Martínez	D. Aurelio Villa Pérez	D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal		
Evaluación técnico-económica de las plantas de biogás agroindustriales de Eslovenia y diseño de una planta centralizada tipo en base a la información recabada	D. Jacobo Lorente Sistiaga	D. Jesús Vázquez Minguela	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
		D. Rok Mihelič	D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal		
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos		

Diseño y dimensionamiento de una planta envasadora de miel con una capacidad de producción de 25000 kg de miel al año ubicada en el término municipal de Casa de Uceda, Guadalajara.	D. Jaime Martínez Fernández	D. Javier Díaz Bayo	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos		
			D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal		
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Diseño y dimensionamiento de una almazara de aceite de oliva virgen extra con una capacidad de 300.000 Kg/año en Bélmez de la Moraleda (Jaén).	D^a Rosa Gadelly Rojas Carbajal	D ^a Alicia Perdigones Bordería	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D ^a Sonia Benito Hernández Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Estudio de viabilidad para la sustitución del tratamiento de conservación del zumo de naranja en una planta que elabora 6.000 l/h en Lorqui (Murcia).	D^a Sara Shaikn-Qasem Sebastián	D ^a María Carmen González Chamorro	D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de cerveza artesanal con acondicionamiento en botella con capacidad de 7.500 litros/semana en Soria.	D^a Fátima Torres Remondo	D ^a María Jesús Callejo González	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Antonia Bañuelos Bernabé Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE ENERO 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		
Proyecto de explotación para 720 terneros pasteros en fase de adaptación a cebo de 6 a 8 meses, en Méntrida, Toledo.	D. José Ignacio Alonso Manzanero	D. Jordi Massana Guitart	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier García Alonso Producción Agraria	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Plantación de 3,5 ha de viñedo ecológico, con riego localizado por goteo, en Medina del Campo (Valladolid)	D^a Claudia Casado Blázquez	D. Raúl Sánchez Calvo	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	

Diseño del riego en un olivar de 19ha en Herencia (Ciudad Real) con el levantamiento preciso de un MDT utilizando RPAS.	D. José Gabriel Caso Díaz-Aguilar	D. Juan López de Herrera	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			Dª María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal	
			D. Miguel Ángel Conejo Martín Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	Dª Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal		
			D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de construcción y puesta en marcha de un cebadero con capacidad para 240 terneros de raza Limusín en sistema intensivo, en el municipio de Menasalbas (Toledo).	D. Daniel Díaz García	D. José María Fuentes Pardo	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal	
		D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Dª Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria		
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal		
			Dª Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Explotación de terneros mamonos con una capacidad de 1.200 animales al año en el término municipal de Arcos de la Frontera (Cádiz).	D^a María Díez Alonso	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Presidente	
		D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria		
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria		
Proyecto de plantación de un olivar de 30 hectáreas con riego por goteo en El Cortijo de Jara Jerez de la Frontera (Cádiz).	D^a Paloma Díez Alonso	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D ^a María Elena Pardo García Producción Agraria	Presidente	
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal	
		D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria		
			D. Javier García Alonso Producción Agraria		
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		

Proyecto de explotación de ganado de lidia en una finca de 180 ha en Portezuelo, Cáceres.	D. Felipe Luís Fajardo Díaz	D. Antonio Callejo Ramos	D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Presidente	
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria		
			D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria		
Plantación de 4,1ha de almendros en Alcolea de Tajo (Toledo).	D. Lucas García Blázquez	D ^a Ana Centeno Muñoz	D. Vicente Gómez Miguel Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Vocal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria		
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria		
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		

Proyecto de explotación de vacas nodrizas en una superficie de 155 ha en Lagartera, Toledo.	D^a Isabel García Serrano	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria		
Proyecto de explotación extensiva de vacas nodrizas en 382 ha de pastos comunales en Prádena del Rincón (Madrid).	D^a Sara Lozano García	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Vocal	
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria		
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal		
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria		

Plan de mejora genética de manzano para sidra y plantación de 2,95 hectáreas de la nueva variedad en Irún, Guipúzcoa	D. Pablo Mata Eizaguirre	D ^a María Elena Benavente Bárzana	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Biotecnología Biología Vegetal	D. Juan Orellana Saavedra Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
Proyecto de producción ecológica de ganado vacuno de carne en una finca de 146 ha, en San Lorenzo de El Escorial (Madrid).	D. Rodrigo Merino García	D. Antonio Callejo Ramos	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Presidente
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	

Diseño de un huerto urbano de 1650 m2 en el municipio Manzanares el Real, Comunidad de Madrid.	D. Miguel Nieto Ruíz	D ^a Alicia Perdigones Bordería	D. Luís Ruíz García Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Guillermo Pedro Moreda Cantero Ingeniería Agroforestal		
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal		
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria		
Cebadero de Terneros con objetivo de 1000 cabezas en el municipio de Malpartida de la Corneja - Ávila.	D^a Elizabeth Oña Simbaña	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Vocal	
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria		
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Proyecto de una explotación de 1800 gallinas camperas en el término municipal de El Boalo (Madrid).	D^a Natalia Palomino Segovia	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente	
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal	
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria		
			D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria		
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal		
Plantación de 5,02 ha de melocotoneros en Villanueva de la Serena (Badajoz).	D. Manuel Pérez Lama	D ^a Ana Centeno Muñoz	D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria		
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		

Anteproyecto de una explotación productora de algas de forma intensiva cercana a Torrejón de Ardoz (Madrid) en una parcela con una extensión de 4 ha.	D. Antonio Raya Mañas	D. Morris Villarroel Robinson	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora	Presidente	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria		
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal		
			D. Federico Sau Sau Biotecnología - Biología Vegetal		
Rehabilitación de compuertas para el riego del arroz, situadas en los canales de abastecimiento de una superficie de 564,35 ha, n las marismas del Guadalquivir, las Cabezas de San Juan (Sevilla).	D. Guillermo José Rebuelta Gayán	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria	Vocal	
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		
			D. José Soler Rovira Producción Agraria		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		

Proyecto de diseño y plantación de un cultivo ecológico de vid de 7 hectáreas en la localidad de Fondón (Almería).	D. José Ramón Requena Vicente	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. José Manuel Pita Villamil Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Vocal	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria		
			D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria		
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal		
Proyecto de explotación ovina intensiva de 800 cabezas de raza Lacaune en el término municipal de Malagón (Ciudad Real).	D. Luís Javier Ruíz-Morote Trablín	D. José María Fuentes Pardo D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Empresa de cría y procesado mosca soldado negra (Hermetia Illucens) en Aranda de Duero.	D^a Patricia Saiz Valle	D ^a Irene Blanco Gutiérrez	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
		D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	D ^a Flor Budia Marigil Producción Agraria	Vocal
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Pedro del Estal Padillo Producción Agraria	
			D ^a Rosa Lázaro García Producción Agraria	
			D ^a Ana Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Monitorización mediante drones de 22.073 hectáreas de olivar de la Denominación de Origen Protegida Aceite Campo de Calatrava.	D^a Patricia Sánchez Guerreo	D. Luís Ruíz García	D ^a Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan López de Herrera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	

Diseño de un sistema de fertirrigación para 1 ha de Coffea arábica Variedad Caturro en La Venta de Cajibío, Cauca, Colombia	D^a María Sánchez-Bayo González	D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente	
		D. Julio Eduardo Mejía Manzano	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria		
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria		
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de diseño de un centro ecuestre de 5 ha situado en El Puerto de Santa María.	D. Jaime Luís Vidal Rodríguez	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Presidente	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria		
			D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal		
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 15 DE ENERO 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		
Modernización de maquinaria en bodega de elaboración de vino con una capacidad de 100.000 kg de uva.	D. Miguel Miralles Murcia	D ^a Ana Añón Novillo	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Eva Navacues López-Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	