

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2020

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de una explotación intensiva de terneros de 400 plazas destinados a la producción de carne en el Término Municipal de Losar de la Vera	D. Andrés Antón Sánchez	D. Antonio Callejo Ramos D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Miguel Ángel Majano Gamarra Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
Efecto de la radiación sobre la productividad, crecimiento vegetativo y cuajado en olivar superintensivo cv. Arbequina en Toledo (España) y en Mianyang (China).	D. Juan Sebastián Cainarca Pérez	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel/D. Antonio Hueso	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria	Presidente
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	

Proyecto de implementación de riego localizado para el cultivo de pistacho en una parcela de 8 ha en San Martín de Valdeiglesias (Madrid)	D. Alonso García Gómez	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		
			D. David Pérez López Producción Agraria		
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de reforma del hoyo 4 (2 ha) del campo de golf del Centro Deportivo y Sociocultural del Ejército del Aire Barberán y Collar en Madrid	D. Jorge Luna Garrido	D ^a Ana Centeno Muñoz	D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Presidente	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco González Torres Producción Agraria		
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria		
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2020

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de impacto ambiental de la planta solar fotovoltaica La Vera 429,7 MWp en los términos municipales de Mérida y Badajoz (Badajoz)	D^a Andrea Díaz Muñoz	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. José Luís García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2020

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño, cálculo y dimensionamiento de una microcervecería de 2.800hl/año en Alcobendas (Madrid)	D^a Claudia Franco Labrador	D. José Olivares Alcalá D ^a María Jesús Callejo González Química y Tecnología de Alimentos	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
Anteproyecto de una línea de elaboración de ensaladas de IV gama para una producción de 400 tn/año en Lorca (Murcia)	D^a Yan Liu	D. Aurelio Villa Pérez D ^a María Carmen González Chamorro (Química y Tecnología de Alimentos)	D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Guillermo Rodríguez Badiola Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una industria de elaboración de yogur firme con capacidad para 10.000 l leche/día en el P.I. de Hontoria (Segovia).	D^a M^a Ignacia Miranda Jiménez	D. Javier Díaz Bayo	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Vocal	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
Anteproyecto de una fábrica de cerveza con una producción anual de 10.000 hl, situada en el polígono industrial de la ciudad de León.	D. Miguel Salvago Arteche	D ^a Alicia Perdignes Bordería	D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2020

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 diseño y construcción de un sistema de bio-purificación de residuos fitosanitarios para una finca de 26,25 ha en Aranjuez (Madrid).	D^a Alba Ballesteros Sanz	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	D ^a Natalia Hernández Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ángeles Adán del Río Producción Agraria	
			D ^a Laura Sánchez Martín Química y Tecnología de Alimentos	

Plantación de un olivar de 30 ha con riego por goteo en Fuensanta, TM Pinos Puente. (Granada).	D. Beltrán Díaz Lazarraga	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	Presidente	
		D ^a Leonor Rodríguez Sinobas (Ingeniería Agroforestal)	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal		
			D. Jacinto Gil Sierra Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		
Proyecto de restauración y corrección torrencial de la barranca de Pazuengos 213 ha (La Rioja)	D. Ignacio Doménech Carretero	D. Sergio Zubelzu Mínguez/D. José Nicolás Rodríguez	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D ^a Chiquinquira Hontoria Fernández Producción Agraria	Vocal	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria		

Proyecto de una fábrica de 360 m2 para la cría de agentes de control biológico y su aplicación en zonas verdes dentro del término municipal de Madrid.	Dª María Inés Font Serradilla	Dª Flor Budia Marigil	D. Pedro del Estal Padillo Producción Agraria	Presidente	
		D. Luís Luna Sánchez (Ingeniería Agroforestal)	Dª Ángeles Adán del Rio Producción Agraria	Vocal	
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria		
			Dª Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria		
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal		
Establecimiento de una plantación de aguacate de 5.5 ha en Casarabonela, Málaga.	D. Ramón García Larios	Dª Ana Centeno Muñoz	Dª Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			Dª Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	Dª Raquel Casas Flores Producción Agraria		
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal		

Plantación de un viñedo ecológico a la D.O. vinos de Madrid de 7 ha en la parcela 46 del Polígono 7 de Argana del Rey (Madrid).	D. Laura García Rojo-Ferrado	D. Francisco Alonso Peralta D. Daniel Palmero Llamas (Producción Agraria)	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. David Pérez López Producción Agraria	
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Soledad Sacristán Benayas Biotecnología-Biología Vegetal	
Diseño de una explotación de cebo de ganado porcino de 3,94ha en Arcos de Jalón, Soria.	D. Víctor González Montón	D ^a Rosa María Carabaño Luengo	D. Javier García Alonso Producción Agraria	Presidente
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Daniel Rodríguez Granados Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de plantación de viñedo de 36 hectáreas en el término municipal de Luciana, Ciudad Real.	D^a Belén Lostao Fernández-Lomana	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D ^a María Elena Pardo García Producción Agraria	Presidente	
			D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Vocal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria		
			D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal		
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria		
Proyecto de producción ecológica de ganado vacuno de carne en una finca de 550 ha en Elvas (Portalegre).	D. Daniel Mora Die	D ^a Paloma García Rebollar	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente	
			D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	Vocal	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria		
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria		
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal		

Plantación de olivar en superintensivo de 21 ha. con riego por goteo en Añover de Tajo (Toledo).	D. Santiago Píriz Lara	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Vicente Daniel Gómez Miguel Producción Agraria	Presidente	
		D ^a Leonor Rodríguez Sinobas(Ingeniería Agroforestal)	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Vocal	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. David Pérez López Producción Agraria		
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria		
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		
Explotación extensiva de reproductores de raza Limusín en finca de 329 ha para la producción de terneros al destete en Herrera del Duque (Badajoz).	D. Eduardo de Ramos Ramírez	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Presidente	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	Vocal	
			D. Francisco González Torres Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria		
			D ^a María Elena Pardo García Producción Agraria		
			D. José Ramón Díaz García Producción Agraria		

Proyección de una plantación de 10,32 ha vid en espaldera con riego localizado en Corral de Almaguer (Toledo).	D. Pablo Ruíz Montalvo	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Vocal
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de cebadero de cerdo ibérico en régimen intensivo con una capacidad de 1000 animales en Medina del Campo (Valladolid).	D^a Cristina Sáiz Escribá de Romani	D ^a Ana Isabel García García/D ^a Rosa María Carabaño Luengo	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Presidente
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	

Explotación extensiva tipo "Camping" de porcino ibérico de 128 reproductoras, destinada a la producción de lechones de 50 libras, en el término municipal de Nava de Sotrobal, Salamanca.	D. Francisco Sanz de la Casa	D. Antonio Callejo Ramos	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Presidente	
			D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Vocal	
			Dª Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	Dª Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria		
			Dª María Dolores Carro Travieso Producción Agraria		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
Plantación de viñedo ecológico de 3.68 hectáreas en espaldera en la D.O. Ribera del Duero (T.M. de Peñafiel).	D. José Antonio Velázquez Martín	Dª María Teresa Gómez Villarino	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal	
			Dª Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria		
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal		
			Dª Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Planta de procesado y envasado de 100.000 kg/año de miel en Somiedo (Asturias).	D^a Cristina Villalobos Tolmos	D. Jordi Massana Guitart	D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 16 DE ENERO DE 2019

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		
Estudio "in vitro" del efecto de polifenoles del vino en la citotoxicidad intestinal.	D^a Laura Moreno García	D. Juan Mingot Marcilla/D ^a Irene Zorraquin Peña	D ^a María Teresa Domínguez de Juan Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Lourdes García Torres Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño, dimensionamiento y estudio económico de una línea de procesado de 900 kg/h de patatas fritas en Medina del Campo (Valladolid)	D^a Marta Sáinz Maroto	D. Javier Díaz Bayo	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	