

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA 02BT	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
Puesta a punto de técnicas para la evaluación de moléculas con potencial antitrombótico.	D^a Rosa Teijeiro Juiz	D ^a Elena González Benito	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente	
		D. Ángel García Alonso	D ^a Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D ^a Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Pablo González-Melendi de León Biotecnología - Biología Vegetal		
			D ^a María Garrido Arandía Biotecnología- Biología Vegetal		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOECONOMÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plan de mejora genética, la resistencia a la enfermedad causada por el hongo Monilia en los cerezos del Jerte.	D^a Carlota Bernal Basurco	D ^a María Elena Benavente Bárzana	D ^a María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D ^a Laura Pascual Bañuls Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	
Análisis de las distintas orientaciones de los programas nacionales de apoyo del sector vitivinícola en España y Alemania	D. Diego Mozo Ordóñez	D ^a Isabel Bardají Azcarate	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez 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 Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D ^a Bárbara Soriano Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 52AG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
Comparación de mediciones directas de metano con las ecuaciones Tier 2, del Grupo intergubernamental de Expertos sobre el cambio climático, en vacuno lechero en España.	D. Ander Aguado Vicente	D ^a Nora Formoso-Rafferty Castilla	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
		D. Óscar González Recio Producción Agraria	D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
		Trabajo	D. Guillermo Guardia Vázquez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos		D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	
	D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos			

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA 20IG	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 27.8 ha de pistachero en regadío en la localidad de El Balletero (Albacete).	D^a Ana Rivera Moreno	D. David Pérez López D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Presidente
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Jon Iñiqui Lizaso Oñate Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	
Implantación y Manejo de una Explotación Vitícola de 12 ha de extensión en los municipios de Villabuena de Álava (Álava) y Navaridas (Álava) en Rioja Alavesa	D. Ramón Sobrino Pardo	D ^a Pilar Baeza Trujillo D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. Constantino Ruíz García Producción Agraria	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	
			D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio técnico sobre el cultivo de camelina para fines no convencionales y su posible implementación en las rotaciones de cultivos herbáceos de la comarca Ribera Baja de Navarra	D. Fernando de Colso de la Serna	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora	D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	Presidente
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Vocal
			D ^a Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria	
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	
			D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
Estudio de impacto ambiental de la línea de alta velocidad del mediterráneo. Tramo Baza a Cúllar.	D^a Alba Martín García	D. David Pereira Jerez	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	

Economía circular del cultivo de tabaco en una explotación agrícola de 100 ha. de Pueblo Nuevo de Miramontes (Cáceres): Estudio técnico para su potencial implementación.	D. Ernesto Martín-Coello Juárez	D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora	D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria	Presidente
			D. Roberto de Antonio García Producción Agraria	Vocal
			D ^a Laura Gálvez Patón Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 02AL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anteproyecto de una línea de producción de yogur líquido ecológico con sabor a fresa con capacidad de 20.000 L/día en Talavera de la Reina (Toledo)	D^a Marta Beneyto Jiménez	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D ^a Alicia Perdigones Bordería Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología Alimentos	
			D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	
Anteproyecto de una planta de elaboración de queso manchego con una capacidad de 250t/año en Miguelturra (Ciudad Real)	D. Juan Camina Postigo	D. Miguel Jurado García Posada	D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Presidente
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Regino José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Miguel Ángel Gómez-Elvira González Ingeniería Agroforestal	
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y dimensionamiento de una bodega de vino blanco D.O. "Terra Alta" de 210.000 kg de capacidad (por campaña) en el término municipal de Gandesa (Tarragona).	D^a Belén Correa Suay	D ^a Iris Loira Calvar	D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA 201A	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño y Dimensionamiento de una Destilería para la Elaboración de Gin Destilado (40% vol) con capacidad de 30.000 L/año en Vilanova de Arousa (Pontevedra)	D. Mauro Manuel Castillo Pereira	D. Fernando Calderón Fernández	D. Joaquín Millán Gómez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de 1.200 kg/h de leche en polvo, en el municipio de Borox, Toledo.	D. Jorge Juzgado García-Aranda	D ^a Eva Cristina Correa Hernando	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	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	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Diseño y Dimensionamiento de una almazara para la obtencion de Aceite de Oliva Virgen Extra D.O.P. "Aceite Campo de Montiel" situado en el municipio de Fuenllana (Ciudad Real) con una capacidad de 500.000 kg/campaña.	D^a Elena Mata Caballo	D. Javier Díaz Bayo	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D ^a Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal		
Evaluación, diseño y dimensionamiento de medidas para la eficiencia energética en una bodega de 350.000 litros/año de vino en Cabañas de Yepes (Toledo).	D. Alonso José Rodríguez Madrigal	D. José Luis García Fernández	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	Presidente	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Tomás Gutiérrez Grigelmo Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		
			D. Fernando Ruiz Mazarrón Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

Diseño, implementación y puesta en marcha de un sistema automatizado de agitación y renovación del agua de la piscifactoría de la UPM de Montes para mejorar el bienestar animal.	D. David Sánchez Carro	D ^a Pilar Barreiro Elorza	D ^a Elvira Martínez Ramírez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

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 de 800 terneros de cebo destinados a la producción de carne en el municipio del Campo de Ledesma/Salamanca.	D^a Laura Becerro Gómez	D. Antonio Callejo Ramos	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	Vocal
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de instalación de riego y drenaje del campo de rugby del "Central b" (Madrid)	D^a Margarita Blanco Esquivel	D. Luís Juana Sirgado	D. Miguel Quemada Sáenz- Badillos Producción Agraria	Presidente
			D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Vocal
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	
			D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	

Instalación de riego subterráneo en una plantación de olivos de 15 ha. situada en Puebla de Almenara.	D. Carlos Bustos Huete	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. Juan Carlos Asenjo Villar Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	
Transformación de un sistema de riego por superficie a otro localizado en una superficie de 14,7 ha en la finca de las Lianas (Teruel) para regar una plantación de frutales.	D. Diego Calvo Gracia	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	

Proyecto de cebadero en régimen intensivo de cerdo ibérico con 1200 plazas en el municipio de Villas de la Ventosa (Cuenca).	D. Diego Cañamanes Cordente	D. José María Fuentes Pardo	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Presidente
		D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Plantación de 7,19 ha de pistacho en Lillo(Toledo)	D^a Ángela de la Fuente Perales	D. Carlos A. Gilarranz Casado	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de producción en extensivo de ganado vacuno, para la producción de terneros pasteros en una finca de 386 ha, en la Finca La Raña de Valdeazores, término municipal de Los Navalucillos (Toledo)	D. Juan Manuel Díaz Martín	D. Antonio Callejo Ramos	D. Vicente Gómez Miguel Producción Agraria	Presidente	
			D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria		
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria		
			D ^a Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria		
Proyecto de explotación de ganado bravo en una finca de 278 ha en Robledillo de Trujillo (Cáceres).	D. Jesús García González	D. Antonio Callejo Ramos D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria		
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria		
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal		

Reforestación de 30 ha. de alcornocal (<i>Quercus suber</i> L.) con riego localizado en la finca León (Badajoz).	D. Fernando José García-Murga Suárez	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas	D. Luís Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal		
			D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal		
Cultivo de cáñamo industrial bajo invernadero tecnificado en Nijar (Almería) con una superficie de 1000m ²	D. Diego Garrido Mera	D. Rubén Moratiel Yugueros	D. Francisco González Torres Producción Agraria	Presidente	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Ramón Díaz García Producción Agraria		
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		
			D ^a María Isabel Mathioux Díaz Química y Tecnología de Alimentos		

Proyecto de explotación de cría del Toro Bravo con capacidad para albergar 240 reses en Alaraz (Salamanca).	D. Álvaro Ríos Marcos	D ^a Nuria Nicodemus Martín	D ^a Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente	
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria		
			D. Jesús del Cerro Carrascosa Producción Agraria		
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de cebadero de cerdo ibérico en intensivo con 750 plaza en Cuéllar (Segovia)	D. Álvaro Senovilla Merino	D. Javier García Alonso	D. Miguel Cervantes Villamuelas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
		D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	D. David Menoyo Luque Producción Agraria	Vocal	
			D ^a Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria		
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal		
			D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 18 DE ENERO DE 2022

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		
Botrytis cinerea y los vinos procedentes de uvas con botrytis	D^a Rosalina Gómez Gómez-Díaz	D. Manuel Losada Arias	D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Eva Navacues López- Cordón Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	