

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Efecto de los Nanoplásticos en la Fisiología Tiroidea	D. Alejandro Gutiérrez Yeves	D ^a Elena Carrió González D. Antonio de la Vieja Escolar	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	
Caracterización in vitro de vacunas liposomales anti Leishmania basadas en plásmidos de ADN.	D^a Sara Sillero Tapia	D. Daniel de la Torre Llorente D ^a Macarena Calero Calero	D ^a Araceli Díaz Perales Biotecnología-Biología Vegetal	Presidente
			D ^a Lucía Jordá Miró Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Isabel Allona Alberich Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Miguel Ángel Torres Lacruz Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECONOMÍA (20BI)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio sobre el aprovechamiento de residuos de poda procedentes de una explotación olivícola de 189 has en Almagro, Ciudad Real y su conversión a biocombustible sólido.	D^a Ana María Mora Escrig	D. Pedro Luis Aguado Cortijo	D ^a Bárbara Soriano Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	Vocal
			D. Rubén Linares Torres Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	
			D ^a Eva Iglesias Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Identificación de los factores económicos y productivos que influyen en las rentas agrarias de las explotaciones españolas mediante un modelo con datos de panel	D. Jean Croix Maciorowski	D ^a Paloma Esteve Bengoechea D ^a María Almudena Gómez Ramos	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Luis González Polonio Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José Carlos Martínez Ávila Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (201G)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Análisis comparativo del diseño de riego en una plantación de pistacheros (Pistaciera vera) en Villamiel de Toledo (Toledo), usando sensores de humedad y caudalímetros, comparado con el método de balance hídrico de FAO.	D. José María Cano Cabello	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
		D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
		D. Rubén Linares Torres Producción Agraria		
Diseño y explotación de viñedo bajo D.O. Arribes de 3,18 hectáreas con riego por goteo en Hinojosa de Duero, Salamanca.	D. Carlos González Marcos	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Luis Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pérez López Producción Agraria	Vocal
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
		D ^a Verónica Hernández Jiménez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
		D. Rubén Linares Torres Producción Agraria		

Proyecto de explotación en intensivo de reproductoras Ibéricas con capacidad para 300 madres en el municipio de Matilla de los Caños del Río (Salamanca)	D. Luis de Olazabal Bernaldo de Quirós	D ^a Paloma García Rebollar	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Presidente
		D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Vocal
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de una explotación para 10.000 pollos de engorde en Thiès (Senegal)	D^a Silvia Martín Sánchez Redondo	D. Jordi Massana Guitart	D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Presidente
			D. Carlos G. Hernández Díaz- Ambrona Producción Agraria	Vocal
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Javier Ángel Ramírez Masferrer Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	

Plantación de olivar en super intensivo con riego por goteo con fertirriego en una superficie de 81ha en el termino del Carpio del Tajo en la provincia de Toledo	D. Alvaro Losana Arribas	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria	Vocal
		D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal	D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL (021A)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de viñedo de 1,6ha en el término municipal de Aldeanueva de Ebro en la denominación de origen Rioja, y estudio del cultivo y propuesta de mejoras aplicadas a otros viñedos de la zona.	D^a Andrea Pérez Martínez	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal
			D ^a Marta Benito Capa Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D. Eduardo Vázquez García Producción Agraria	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	
"Caracterización de una plantación de 500ha de cultivo de palma con tecnología LiDAR e imágenes multiespectrales en la provincia de Puntarenas, Costa Rica."	D^a Paula María Raisuni Rodríguez	D. Alfonso Gómez Molina	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D ^a Carmen Marín Ferrer Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
			D. Luis Lassaletta Coto Producción Agraria	

Restauración de la mina de la Plata (Bustarviejo) utilizando planta y microorganismos autóctonos: evaluación de la actividad de las bacterias rizosféricas de digitalis thapsi.	D. Ignacio Ruiz Larriba	D ^a Ana María Moliner Aramendia	D ^a Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	Presidente
		D ^a Mariela Navas Vasquez	D ^a Chiquinquirá Hontoria Fernández Producción Agraria	Vocal
			D. Carlos Echavarri Erasún Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
			D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria	
			D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 12 DE SEPTIEMBRE DE 2024

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 almazara para la obtención de aceite de oliva virgen ecológico, con una capacidad de 300.000 kg de aceituna ecológica/campaña, situada en el municipio de Villacanejos (Madrid).	D^a Claudia López Maldonado	D. Jordi Massana Guitart	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Justo García Navarro Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Firmado digitalmente por HARO
HIDALGO ROSARIO - DNI
28868385G
Fecha: 2024.09.26 09:04:35 +02'00'

EL SECRETARIO ACADÉMICO

Firmado por YAGÜE BLANCO
JOSE LUIS - DNI ***4173** el
día 20/09/2024 con un
certificado emitido por AC
Sector Público