

### ANEXO III

#### LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (20BT)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Validación de nuevas técnicas microfluídicas en cámara de flujo para el análisis de trastornos de la hemostasia.	<b>D. Pablo Albasanz García</b>	D <sup>a</sup> Patricia Giraldo Carbajo  D. Víctor Manuel Jiménez Yuste IdiPAZ	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	
Caracterización de la Cinética de Infección de HSV-1 y la Producción de Péptido Beta-Amiloide en Células de Neuroblastoma Humano SH-SY5Y	<b>D. Ignacio Alcaide Agúndez</b>	D <sup>a</sup> Gema López Torrejón  D <sup>a</sup> Kathlyn Laval Faculty of veterinary Medicine, U. of Ghent	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal	

Estudio de la mucosa oral en pacientes alérgicos a proteínas de transferencia de lípidos (LTPs)	<b>D<sup>a</sup> María García Hojas</b>	D <sup>a</sup> Eva Miedes Vicente	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> Elena Izquierdo Álvarez IMMA-U. CEU San Pablo	D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
Estudio de células híbridas humanas resultado de la fusión entre monocitos y células madre tumorales derivadas de adenocarcinoma de colon.	<b>D. Miguel Gutiérrez Peinado</b>	D <sup>a</sup> Gema López Torrejón	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Eduardo López Collazo Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital La Paz	D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		

Efecto de las radiaciones 5G sobre organoides cerebrales humanos	<b>D<sup>a</sup> Alejandra Hernando Romero</b>	D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> Isabel Liste Noya Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)	D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		
Regulación de la expresión del sistema de secreción tipo VI en Rhizobium ruizarguesonis UPM1134	<b>D. Diego López Monte</b>	D. Luis Rey Navarro	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D <sup>a</sup> Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Belén Peinado Lozano Salud y Rendimiento Humano	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Isabel Díaz Rodríguez Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Daniel de la Torre Llorente Biotecnología - Biología Vegetal		

Desarrollo de nuevas moléculas terpeúicas para la regulación de las interacciones proteína-proteína mediadas por el sensor neuronal de calcio 1.	<b>D<sup>a</sup> Teresa Castillo Lamata</b>	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Paz González García	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> María José Sánchez Barrena IQFR-CSIC	D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
Diseño computacional de glicolípidos dirigidos a la modulación inmunológica del sistema TLR4-MD2	<b>D. Sergio Cubillas González</b>	D. Joaquín Giner Lamía	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> Sonsoles Martín Santamaría Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas	D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		

Automatización del proceso de la caracterización fenotípica de construcciones de ingeniería genética	<b>D<sup>a</sup> Sofía Ferrández Benito</b>	D. Carlos Pérez Cantalapiedra	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Ángel Goñi Moreno CBGP	D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
Evaluación de perfiles taxonómicos de microbiomas de intestino humano obtenidos a partir de la herramienta de anotación funcional eggNOG-mapper	<b>D<sup>a</sup> Sonsoles Hernández Piñel</b>	D. Joaquín Giner Lamía	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D. Carlos Pérez Cantalapiedra Biotecnología-Biología Vegetal	D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		

Análisis de datos de RNA-seq de vesículas extracelulares de plaquetas.	<b>D. Alexis Pérez de Nicolás</b>	D. Luis Fernández Pacios	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> Elena Izquierdo Álvarez IMMA-U. CEU San Pablo	D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		
Papel de las vesículas extracelulares microbianas en ambientes oceánicos.	<b>D<sup>a</sup> Miriam Rubio Martín</b>	D. Joaquín Giner Lamía	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente	
			D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal		
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada		
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal		

Desarrollo de un modelo matemático para la predicción del pronóstico de pacientes con tormenta de citoquinas inducida por COVID-19 mediante técnicas de aprendizaje automático.	<b>D. Enrique Solera Navarro</b>	D. Arturo Hidalgo López	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D <sup>a</sup> Ernestina Menasalvas Ruíz Lenguajes y Sistemas Informáticos e ingeniería del software	D. Jesús Israel Pagán Muñoz Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Valeriano Mendez Fuentes Matemática Aplicada	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Geológica y Minera	D. Jesús Vicente Carbajosa Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Carlos García-Gutiérrez Báez Matemática Aplicada	
			D. Luis Oñate Sánchez Biotecnología - Biología Vegetal	

Estudio del sistema de secreción tipo II en <i>Dickeya dadantii</i> a través de ensayos de entrecruzamiento fotorreactivo in vivo.	<b>D<sup>a</sup> Mathilde Basnier Hermida</b>	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla  D. Vladimir Shevchik Laboratoire MAP	D <sup>a</sup> María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Rey Navarro Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	
Estudio del efecto de los nanoplasticos en la germinación y el desarrollo de plántulas de maíz.	<b>D<sup>a</sup> Lola Bédmar Correa</b>	D <sup>a</sup> María Carmen Martín Fernández/D <sup>a</sup> Michela Pirredda	D <sup>a</sup> María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	Presidente
			D. Luis Rey Navarro Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal	
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	



Producción y caracterización de la proteína recombinante gC del virus de la enfermedad de Aujeszky y de los anticuerpos recombinantes de cadena sencilla frente a CD169 y CLEC12A porcinos	<b>D<sup>a</sup> Paula Marugán Fernández</b>	D <sup>a</sup> Emilia López Solanilla	D <sup>a</sup> María Elena Benavente Bázana Biotecnología -Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> Belén Álvarez Vega INIA-CSIC	D. Luis Rey Navarro Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
Preparación de nanopartículas y andamios para la cura de heridas y regeneración de la piel.	<b>D<sup>a</sup> Jimena Martín Reina</b>	D <sup>a</sup> María Carmen Martín Fernández	D <sup>a</sup> María Elena Benavente Bázana Biotecnología -Biología Vegetal	Presidente	
		D <sup>a</sup> Marzia Marciello Universidad Complutense de Madrid	D. Luis Rey Navarro Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		

Construcción de un vector híbrido de "phage display" y sus posibles aplicaciones para el desarrollo de vacunas.	<b>D<sup>a</sup> Lucía Timermans Ladero</b>	D. Jesús Israel Pagán Muñoz	D <sup>a</sup> María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	Presidente	
		D. Tomaz Bratkovic Faculty of Pharmacy, U. of Ljubljana	D. Luis Rey Navarro Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		
Entendiendo el papel del contenido en GC y el uso de codones en el efecto de mutaciones en el fitness de microorganismos	<b>D. Iratxe Zunzunegui Sanz</b>	D. Alejandro Couce Iglesias	D <sup>a</sup> María Elena Benavente Bárzana Biotecnología -Biología Vegetal	Presidente	
			D. Luis Rey Navarro Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal	
			D <sup>a</sup> Raquel Iglesias Fernández Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario	
	Trabajo	CBGP	D <sup>a</sup> María Estela Giménez Caminero Biotecnología-Biología Vegetal		
			D <sup>a</sup> Elena Caro Bernat Biotecnología-Biología Vegetal		
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal		

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN CIENCIAS AGRARIAS Y BIOTECNOMÍA (20BI)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Análisis del empleo de especies biofumigantes en la desinfección anaeróbica del suelo para el control de la fusariosis vascular de la lechuga.	<b>D. Daniel Arcas Jiménez</b>	D. Daniel Palmero Llamas  D <sup>a</sup> Marta Benito Capa Producción Agraria	D <sup>a</sup> María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D <sup>a</sup> Laura Gálvez Patón Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Esther Hernández Montes Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Ana María Moliner Aramendia Producción Agraria	
Conversión a agricultura ecológica de un cultivo de arándano sobre una parcela de 2,54 ha en Villablanca (Huelva)	<b>D<sup>a</sup> Alisson Gabriela Espín Pucha</b>	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D <sup>a</sup> María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Esther Hernández Montes Producción Agraria	

Mejora de la productividad y sostenibilidad de una explotación de 1000 ovejas de carne en extensivo en Alcuéscar, Extremadura.	<b>D. Javier Gutiérrez Baiget</b>	D. Vicente Jimeno Vinatea  D <sup>a</sup> Bárbara Soriano Martínez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	D <sup>a</sup> María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D. Antonio Callejo Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Potencial antiparasitario de la jara pringosa (Cistus ladanifer L.) en la producción avícola.	<b>D. Daniel Martín Polo</b>	D <sup>a</sup> Nuria Nicodemus Martín/D <sup>a</sup> Alicia Sánchez Gorostiaga	D <sup>a</sup> Pilar García Rebollar Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Rosa Lázaro García Producción Agraria	Vocal
			D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D <sup>a</sup> María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Rosa María Carabaño Luengo Producción Agraria	

Propuesta de Mejora de la Productividad y Sostenibilidad de una Dehesa en Olivenza, Extremadura	<b>D<sup>a</sup> Laura Martín Rodríguez</b>	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D <sup>a</sup> María Remedios Alvir Morencos Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Chiquiquira Hontoria Fernández Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Carmen Martín Fernández Biotecnología-BiologíaVegetal	
			D <sup>a</sup> Marta Benito Capa Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
PISTACYCLING. Valorización de los residuos del fruto del pistacho y sus aplicaciones en la industria alimentaria y farmacéutica	<b>D<sup>a</sup> Iciar Martínez de la Torre</b>	D <sup>a</sup> Sonia García Marco/Laura Rubio Sanz	D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. David Pérez López Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	

Diseño de una plantación de 6,5 ha de viñedo ecológico en Medina del Campo (Valladolid).	<b>D<sup>a</sup> Marta Prieto López</b>	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D <sup>a</sup> Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Producción Agraria	Vocal
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D <sup>a</sup> María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> María Ángeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	
			D <sup>a</sup> Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (52AG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño, cálculo estructural y de instalaciones (electricidad y suministro fotovoltaico) de nave industrial de 4500 m <sup>2</sup> para almacenaje de repuestos de maquinaria agrícola situado en el término municipal de Ajofrín (Toledo).	<b>D<sup>a</sup> Katherine Brissett Delgado Uribe</b>	D. José Luis García Fernández	D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
Proyecto de ampliación para explotación avícola (Granja de 2.600 gallinas camperas) en MARTIN MIGUEL (SEGOVIA)	<b>D. Jesús Palomo Hernangómez</b>	D. Antonio Callejo Ramos  D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Ismael Ovejero Rubio Producción Agraria	
			D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	
			D. Silvestre García de Jalón Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA (20IG)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de plantación de especies aromáticas en una superficie de 8 ha en el término municipal de Chiloeches (Guadalajara).	<b>D<sup>a</sup> Isabel Adriana Calabria Montero</b>	D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz  D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D. Luis Ruíz García Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	
PROYECTO DE CREACIÓN DE UNA EXPLOTACIÓN DE LAVANDÍN (Lavandula Intermedia) DE 90 HECTÁREAS EN ABÁNADES, GUADALAJARA.	<b>D. Eduardo Gutiérrez Tinajas</b>	D. Jesús Vázquez Minguela	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D. Luis Ruíz García Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	
Diseño de una plantación de gerbera bajo invernadero de 5.000 m2 en Calella, (Barcelona)	<b>D<sup>a</sup> Covadonga Torres Rodríguez</b>	D <sup>a</sup> María Cruz Usano Martínez  D. Francisco Alonso Peralta -Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Adolfo Moya González Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
			D. Luis Ruíz García Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Elena Torres Lamas Biotecnología-Biología Vegetal	



Plantación de una parcela de pistachos ecológicos de 40 hectáreas en el término municipal de Gor (Granada)	<b>D<sup>a</sup> Alejandra Carrión Jiménez</b>	D. David Pérez López	D. Jesús Santano Arias Producción Agraria	Presidente	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Vocal	
			D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Laura Gálvez Patón Producción Agraria		
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria		
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal		
Proyecto de una explotación de 9120 m2 de producción de hortalizas en invernadero en Chapinería (Comunidad de Madrid)	<b>D. Gonzalo Lobo Horcajo</b>	D <sup>a</sup> Esther Hernández Montes	D. Jesús Santano Arias Producción Agraria	Presidente	
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Vocal	
		D. Jesús del Cerro Carrascosa	D. Daniel Palmero Llamas Producción Agraria	Secretario	
	Proyecto	Producción Agraria	D <sup>a</sup> Laura Gálvez Patón Producción Agraria		
			D. Antonio Saa Requejo Producción Agraria		
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal		

Proyecto de explotación de cebo de patos Pekín destinado a la producción de 56,5 toneladas de carne al año en el municipio de Marrupe (Toledo).	<b>D. Álvaro Morillo Fernández-Matinot</b>	D. Antonio Callejo Ramos	D <sup>a</sup> Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	Presidente
		D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	D. Morris Villarroel Robinson Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Nora Formoso-Rafferty Castilla Producción Agraria	Secretario
		Producción Agraria	D <sup>a</sup> María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	
			D. David Menoyo Luque Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Paloma García Rebollar Producción Agraria	

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Adecuación de una vía pecuaria como elemento de conectividad ecológica en el término municipal de Villablanca (Huelva)	<b>D<sup>a</sup> Elena Castejón Torralba</b>	D <sup>a</sup> Carmen Marín Ferrer  D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D <sup>a</sup> Elena Carrió González Biotecnología-Biología Vegetal	Secretario
		Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Conejo Martín Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D <sup>a</sup> María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA (02AL)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño, cálculo y dimensionamiento de una industria de elaboración de longaniza ibérica de 288.000 kg/año en el T.M. de Teruel (Teruel)	<b>D<sup>a</sup> Diana Malpica García</b>	D. Jordi Massana Guitart	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	

## LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

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 planta de elaboración de vodka con una producción anual de 18.000 L , situada en La Hiniesta (Zamora)	<b>D<sup>a</sup> Laura Camila González Caicedo</b>	D. Fernando Calderón Fernández	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	
Diseño y dimensionamiento de una industria de elaboración de puré de frutas de pepita ultracongelado de capacidad para 2.000 kg/h en Vic (Cataluña)	<b>D<sup>a</sup> María Samoylova Alexandrova</b>	D <sup>a</sup> María Carmen González Chamorro	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una fábrica de elaboración de bebida de avena con una capacidad de 35.000 l/día en Carrión (Ciudad Real).	<b>D<sup>a</sup> Karen Fabiola Valdivia García</b>	D. Miguel Jurado García Posada	D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> María Teresa Gómez Villarino Ingeniería Agroforestal	

Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de pan de masa madre precocido congelado con una capacidad de 12.000kg/día en el municipio de Noblejas (Toledo)	<b>D<sup>a</sup> Beatriz Arroyo Díaz-Barceló</b>	D <sup>a</sup> Carmen López Díaz	D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Diseño y dimensionamiento de una línea de producción de harina de pseudocereales (quinoa) con una capacidad de producción de 50 t/campaña en Titulcia (Madrid).	<b>D<sup>a</sup> Denisa Mariana Enica</b>	D <sup>a</sup> Carmen López Díaz	D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D <sup>a</sup> Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Cervecería artesanal con una producción de 960 hl/año en Villamediana de Iregua (La Rioja).	<b>D<sup>a</sup> Paula López Rodríguez</b>	D <sup>a</sup> Antonia Bañuelos Bernabé	D <sup>a</sup> Alicia Palacios Orueta Ingeniería Agroforestal	Presidente
		D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Emilio Pindado Tapia Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Biotecnología Biología Vegetal	D. José Álvarez Sánchez Ingeniería Agroforestal	
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	
			D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	



Diseño y dimensionamiento de una línea de producción aceite de oliva virgen extra para una capacidad de 225.000 L/año en el municipio de Aranjuez (Madrid)	<b>D. Raúl Burgos Roldán</b>	D. Fernando Calderón Fernández	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de platos preparados listos para el consumo con capacidad de 8.000 kg/semana en Mejorada del Campo (Madrid).	<b>D<sup>a</sup> Samara Gavilán Nieto</b>	D. Javier Díaz Bayo  D <sup>a</sup> Alicia Perdigones Borderías Ingeniería Agroforestal	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		
Diseño de una industria de frutas deshidratadas en una nave preexistente con capacidad de transformar 1.250 kilos diarios de fruta ubicada en Buñol, Valencia.	<b>D<sup>a</sup> Sandra Perales Pacheco</b>	D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal	
			D <sup>a</sup> Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Juan Manuel del Fresno Flórez Química y Tecnología de los Alimentos		
			D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos		
			D <sup>a</sup> Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal		

Diseño y dimensionamiento de una línea de elaboración de yogur batido edulcorado, enriquecido con vitamina D y citratos de calcio, con capacidad de 15.000 litros/día en Siero (Asturias)	<b>D<sup>a</sup> Ana Rosa Guerrero Romero</b>	D. Miguel Jurado García Posada	D <sup>a</sup> Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D. José Luis García Fernández Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal		
Anteproyecto de una industria artesanal de Queso Zamorano D.O.P. y tarta de queso, con capacidad de 30.000 kg/año y 40.000 unidades/año en Pozoantiguo (Zamora).	<b>D. Pablo Morente Martín</b>	D. Miguel Jurado García Posada	D <sup>a</sup> Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
		D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal		
Diseño de una Industria de elaboración de zumo de fruta turbio y puré de fruta, con una producción de 500.000 L/año, situada en el municipio de Cetina (Zaragoza)	<b>D<sup>a</sup> Sara Rodríguez Ros</b>	D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando	D <sup>a</sup> Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente	
			D <sup>a</sup> Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Vocal	
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario	
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos		
			D <sup>a</sup> Cristina López-Cózar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas		
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal		

**LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023**

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA (02CA)	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Instalación fotovoltaica y estudio del impacto ambiental en un cebadero de terneros en Muñotello (Ávila)	D. <b>Javier Díaz Hernández</b>	D. José Luis García Fernández	D <sup>a</sup> Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Manuel Pita Villamil Biotecnología-Biología Vegetal	Vocal
			D. Juan Ramón Ferrer Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Eduardo Hernández Díaz Ingeniería Agroforestal	
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Julio Antonio Estavillo Dorado Economía Agraria, Estad. Y Gest. Emp.	
Estudio de viabilidad de monitorización de 280 hectáreas de viñedo en Valdepeñas con tecnología satélite y RPA	D. <b>Carlos Vuillemin Gonzalo</b>	D. Luis Ruíz García  D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Pilar Barreiro Elorza Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez Producción Agraria	Vocal
			D. Alfonso Gómez Molina Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D <sup>a</sup> Belén Diezma Iglesias Ingeniería Agroforestal	
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	
			D. David Pérez López Producción Agraria	

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE JULIO DE 2023

TRABAJO FIN DE GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS II AA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Diseño e implantación de un sistema de autocontrol en una industria de sazonadores con una producción diaria de 360kg.	<b>D. Miguel Angel Durán Herrera</b>	D. Javier Díaz Bayo	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño e implantación de un sistema de autocontrol en un restaurante de comida rápida con una capacidad diaria de 900 comensales.	<b>D<sup>a</sup> Laura García García</b>	D. Javier Díaz Bayo	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D <sup>a</sup> Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	

Estudio del consumo y efectos de los probióticos en la alimentación de la población en Filipinas, e introducción de nuevo producto probiótico al mercado	D <sup>a</sup> <b>Beatriz Gómez Vera</b>	D. Javier Díaz Bayo	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D <sup>a</sup> Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Luis Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	

Vº Bº

Subdirectora de Ordenación Académica

**HARO  
HIDALGO  
ROSARIO -  
28868385G**

Firmado digitalmente por HARO HIDALGO ROSARIO - 28868385G  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-28868385G, givenName=ROSARIO, sn=HARO HIDALGO, cn=HARO HIDALGO ROSARIO - 28868385G  
Fecha: 2023.07.18 14:30:53 +02'00'

Secretario Académico



Firmado digitalmente por YAGÜE BLANCO JOSE LUIS - DNI 02641737A  
Fecha: 2023.07.17 18:15:36 +02'00'