

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE MAYO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Reforma del parque de las Eras, en el término municipal de Collado Villalba (Madrid), para su mejor utilización y acondicionamiento de espacios verdes.	D. Fernando Abad Cebrián	D. Francisco Alonso Peralta	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	Presidente
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. José Luís Glezález García de Ángela Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D. Pedro Hoyos Echevarría Producción Agraria	
			D. Carlos Mejia Monasterio Ingeniería Agroforestal	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	
Estudio de Viabilidad Técnica y Económica del Cultivo de la menta Piperita en Galicia.	D. Roberto Navajas García	D. Juan Manuel Arroyo Sanz	D ^a María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	Vocal
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Francisco González Torres Producción Agraria	
			D. Juan Pablo del Monte Díaz de Guereñu Producción Agraria	
			D ^a Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Respuesta de los inhibidores de la nitrificación en el suelo agrícola: Movilidad y permanencia	D. Allali Pérez-Castaño Escacena	D ^a Laura Sánchez Martín	D. José Manuel Palacios Alberti Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
		D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	D. Demetrio González Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Fernando Jiménez de Garnica Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Luís Rey Navarro Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. José Manuel Álvarez Álvarez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Marta Albareda Contreras Biotecnología-Biología Vegetal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE MAYO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Inventario y georreferenciación de especies vegetales en el parque forestal de Valdebernardo.	D^a Nuria Godoy Morales	D. Daniel de la Torre Llorente	D. Federico Sau Sau Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Pedro Luis Aguado Cortijo Producción Agraria	Vocal
			D. Rafael García Rodríguez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Juan Carlos López Herrera Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE MAYO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Plantación de 6 Ha de viñedo en producción ecológica en el término municipal de San Martín de Valdeiglesias (Madrid)	D^a Cristina Escribano González	D ^a Pilar Baeza Trujillo	D ^a Juana Pérez Arias Producción Agraria	Presidente
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	Vocal
			D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Gómez del Campo G. Valcárcel Producción Agraria	
			D. Joaquín Fuentes-Pila Estrada Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Raúl Sánchez Calvo Ingeniería Agroforestal	
Anteproyecto de una línea de producción de yogur batido enriquecido con capacidad de 20.000 l leche/día en Torrijos (Toledo).	D^a Marina Pablo García	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. José Antonio Suárez Lepe Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 22 DE MAYO 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		
Desarrollo de una línea de producción de queso tierno y queso curado de oveja, con una capacidad de 1500 litros de leche al día.	D. Ignacio Martínez Sainero	D. Miguel Jurado García Posada	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Vocal
			D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a María Carmen González Chamorro Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	