

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA		
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO			
Proyecto de reforma del césped, drenaje y riego de campo de fútbol "Era de las Matas", Malpartida de Plasencia (Cáceres).	D^a Paula Arranz Blanco	D. Raúl Sánchez Calvo	D ^a Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	Presidente	
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	D. José Luís González García de Ángela Producción Agraria	Vocal
				D ^a María Cruz Usano Martínez Producción Agraria	Secretario
		Ingeniería Agroforestal		D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Francisco González Torres Producción Agraria		
			D. Carlos A. Gilarranz Casado Ingeniería Agroforestal		
Estudio comparativo de tecnologías productoras de frío para la conservación de cereza en cámara de 213 m ³ : compresión mecánica de vapor y energía solar fotovoltaica frente a máquina de absorción y energía solar térmica	D. Abel de Diego Calderón	D. Guillermo Pedro Moreda Cantero	D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Presidente	
			Ingeniería Agroforestal	D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Vocal
				D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
		Ingeniería Agroforestal		D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Luis Luna Sánchez Ingeniería Agroforestal		
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos		

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Línea de elaboración y envasado para una producción de 76.078 l/año de A.O.V.E. en la Cooperativa "Unidad de Lillo", Lillo (Toledo)	D^a Cristina González García	D. Antonio Dionisio Morata Barrado	D. Adolfo Cazorla Montero Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D ^a Paloma Esteve Bengoechea Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de una plantación de compostaje de 10.000 m ² en Nikki, Benín.	D. Alejandro Ramos Poblet	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona	D. Gabriel Gascó Guerrero Producción Agraria	Presidente
			D ^a Pilar Linares Anegón Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a María Dolores Curt Fernández de la Mora Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 20 DE FEBRERO DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Predicción de interacciones proteína-proteína en el sistema patogénico de Solanum lycopersicum y Phytophthora infestans.	D. Daniel del Hoyo Gómez	D. Luís Fernández Pacios/D. Dick de Ridder	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	
Estudio piloto en vivo de la colonización por R. nasimurium en amígdalas porcinas para la prevención de la infección por S. suis.	D^a Paula Punzón Jiménez	D. Luís Rey Navarro/D ^a María Laura Ferrando	D. Pablo Rodríguez Palenzuela Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. Stephan Pollmann Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Rosario Haro Hidalgo Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D. Manuel Martínez Muñoz Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Begoña Benito Casado Biotecnología - Biología Vegetal	
			D. Joaquín Giner Lamía Biotecnología-Biología Vegetal	