

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE ABRIL DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Realización de un modelo de estimación de emisiones de metano y nitrógeno, procedentes de la fermentación entérica y de la gestión de estiércol para vacuno de carne por cada fase de producción.	D ^a Estefanía Cardeñosa Soriano	D. Rafael Alenda Jiménez D. Óscar González Recio	D. Miguel Ángel Toro Ibañez Producción Agraria	Presidente
			D ^a María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Vocal
			D. Alberto Sanz Cobeña Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D ^a María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	
			D ^a Paloma García Rebollar Producción Agraria	
			D. José Soler Rovira Producción Agraria	
Evaluación del mantenimiento y conservación del jardín histórico de I Villa Petraia.	D. Andrés Cuesta Rodríguez	D. José Luís González García de Ángela	D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Presidente
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Manuel Moya Huélamo Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D. Carlos Rojo Hernández Producción Agraria	
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE ABRIL DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Dimensionamiento de una estación de depuradora de aguas residuales urbanas para aproximadamente 174.000 habitantes en el municipio de Parla (Madrid).	D ^a Elena Sanz Jiménez	D. Augusto Arce Martínez D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	D ^a María Carmen González Iglesias Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D ^a Ana Francisca Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Constantino Valero Ubierna Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luis Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 10 DE ABRIL DE 2019

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Anteproyecto de una planta de elaboración de fermentos lácteos con alto valor proteico, con capacidad para 10.000 kg/día en el Municipio de Leganés (Madrid).	D ^a Arieth Eliana Ahmar Jaimes	D. Wendu Tesfayé Yimer	D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Miguel Jurado García Posada Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Javier Díaz Bayo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	
			D. Santiago Benito Sáez Química y Tecnología de Alimentos	
Diseño y predimensionamiento de una línea de almazara de aceite de oliva virgen extra con capacidad para 1.000.000 kg de aceituna en Noguerones (Jaén)	D ^a Alba Cadalso Esteban	D. Jordi Massana Guitart	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Eutiquio Gallego Vázquez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Ignacio Cañas Guerrero Ingeniería Agroforestal	
			D. Fernando Calderón Fernández Química y Tecnología de Alimentos	

Anteproyecto de una almazara de aceite de oliva virgen extra procedente de aceituna deshuesada con Denominación de Origen Baena con capacidad para 10.000 kg/día en Castro del Río, Córdoba.	D. Gonzalo Hurtado González	D ^a María Isabel Mathioux Díaz D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	