

COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 3 DE JULIO DE 2019

TRABAJO FIN DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Proyecto de construcción de una sala de ordeño en una explotación de 120 vacas de leche en Castropol (Asturias)	D^a Lara Bedía López	D. Antonio Callejo Ramos/D. Eutiquio Gallego Vázquez	D. Vicente Jimeno Vinatea Producción Agraria	Presidente
			D. José María Fuentes Pardo Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. José Luís Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a Elvira Sánchez Espinosa Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Paloma García Rebollar Química y Tecnología de Alimentos	
Estudio de viabilidad del cártamo (Carthamus Tinctorius L.) en la provincia de Guadalajara.	D. Borja Blasco Sánchez	D. Silverio Alarcón Lorenzo	D ^a Isabel Bardají Azcarate Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Vocal
			D. Aurelio Villa Pérez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
			D. Juan Manuel Arroyo Sanz Producción Agraria	
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest. Empr.	D ^a Ana Luisa Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Evaluación de la eficacia de diferentes elicitores contra la podredumbre de la raíz del guisante causada por <i>Aphanomyces euteiches</i> en invernadero y en campo en la región de Borgoña-Franco Condado (Francia)	D^a Helena de Miguel Santoyo	D ^a Soledad Sacristán Benayas/D. Xavier Daire	D ^a Elisa Viñuela Sandoval Producción Agraria	Presidente
			D. José Francisco Vázquez Muñiz Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a María Angeles Ayllón Talavera Biotecnología - Biología Vegetal	Secretario
	Trabajo	Biotecnología Biología Vegetal	D ^a Aurora Fraile Pérez Biotecnología-Biología Vegetal	
			D ^a M ^a Elena Benavente Barzana Biotecnología-Biología Vegetal	
Plan de recuperación del espacio afectado por el Complejo de Tratamiento Integral de Residuos de Construcción y Demolición, ubicado en término municipal "El Molar" (Madrid), con capacidad de tratamiento de 400.000 t/año.	D. Miguel Fernández Fernández	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D ^a Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a Ana Rafaela Velasco Arranz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	
			D ^a María Blanco Fonseca Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Proyecto de adaptación de una bodega con capacidad para 84.000 Kg de uva en el término municipal de Villovela de Esgueva (Burgos), perteneciente a la D.O. Ribera del Duero.	D^a Leyre Fernández Pereda	D. Fernando Calderón Fernández	D. José María de Miguel Seco Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Antonio Dionisio Morata Barrado Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Química y Tecnología de Alimentos	D. Santiago Benito Saez Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Francisco Ayuga Téllez Ingeniería Agroforestal	
Análisis de la productividad y mejora de la eficiencia de una línea de producción de galletas, de capacidad máxima 800 kg/h aplicando la metodología Lean Manufacturing.	D. Borja Sesma Tellería	D ^a María Jesús Callejo González/D ^a Giselle Sabarich Scattaglia	D. Luís Ambrosio Flores Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D ^a Eva Cristina Correa Hernando Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo		D. Santiago Benito Saez Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	

Anteproyecto de una estación depuradora de 30.000 m ³ al año para una bodega situada en Noblejas (Toledo)	D^a Alicia Ventas Navalón	D. Augusto Arce Martínez	D ^a María del Carmen Cartagena Causapé Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Jesús Vázquez Minguela Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D ^a Ana Añón Novillo Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D. Manuel Losada Arias Química y Tecnología de Alimentos	
			D ^a Iris Loira Calvar Química y Tecnología de Alimentos	