

**COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 17 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 y diseño de un parque público en Valencia (2,5 ha)	<b>D<sup>a</sup> Itziar Arranz Torres</b>	D <sup>a</sup> Alicia Perdignes Borderías/D <sup>a</sup> Raquel Casas Flores	D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D <sup>a</sup> Ana Centeno Muñoz Producción Agraria	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Jordi Massana Guitart Ingeniería Agroforestal	
			D. José Luís Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	
Respuesta de una plantación de olivar en seto de la variedad arbosana a la realización del topping en distintas épocas del año. Córdoba 2018	<b>D. José Chacón Palos</b>	D <sup>a</sup> María Gómez del Campo Valcárcel	D. José Ramón Conde García Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Virginia Díaz Barcos Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. David Pérez López Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Rubén Moratiel Yugueros Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Carmen López Díaz Química y Tecnología de Alimentos	

Mapa de preferencias externo de vino aplicado al mercado español.	<b>D<sup>a</sup> Andrea Echevarrías Marco</b>	D <sup>a</sup> Carolina Chaya Romero	D. Carlos Pérez Hugalde Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D. Wendu Tesfayé Yimer Química y Tecnología Alimentos	Vocal
			D <sup>a</sup> Teresa Briz de Felipe Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Luís Ambrosio Flores Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Jesús Javier Litago Lavilla Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Análisis multitemporal mediante teledetección espacial y SIG de los efectos sobre los cultivos afectados por el vertido de la balsa minera de Aznalcóllar (Sevilla), entre los años 1989-2019.	<b>D. Antonio Hernández Martín</b>	D. Rafael García Rodríguez	D <sup>a</sup> María Inés Minguez Tudela Producción Agraria	Presidente
			D. Ramón Alonso Sanz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Ignacio Zavala Morencos Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Francisco Javier Ibañez Puerta Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	

Mejora de la resiliencia de los sistemas agrarios de producción de ganado ovino en sistema extensivo en Aragón.	<b>D. Carlos Javier López Mejía</b>	D <sup>a</sup> Isabel Bardají Azcarate/D <sup>a</sup> Bárbara Soriano Martínez	D <sup>a</sup> María Dolores Carro Travieso Producción Agraria	Presidente
			D <sup>a</sup> Rosa Pilar Lázaro García Producción Agraria	Vocal
			D <sup>a</sup> Ana Luisa Iglesias Picazo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D <sup>a</sup> Nuria Nicodemus Martín Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Irene Blanco Gutiérrez Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
Utilización de biofertilizantes para la fitoestabilización y revegetación de suelos de mina contaminados.	<b>D<sup>a</sup> Marta Morientes Lavín</b>	D <sup>a</sup> Chiquinquirá Hontoria Fernández/D <sup>a</sup> Ana Moliner Aramendia	D. Alberto Masaguer Rodríguez Producción Agraria	Presidente
			D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D <sup>a</sup> Margarita Ruiz Ramos Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Javier Almorox Alonso Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Carolina Chaya Romero Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	

Caracterización espacio temporal de los flujos de nitrógeno reactivo en el sistema agroalimentario en la Región de Murcia.	<b>D<sup>a</sup> Marta Moro Abellán</b>	D. Alberto Sanz Cobeña/D. Luís Lassaletta Coto	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Vocal
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Laura Sánchez Martín Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jesús Novillo Carmona Química y Tecnología de Alimentos	
Caracterización espacial de los flujos de nitrógeno reactivo en el sistema agroalimentario español a escala provincial.	<b>D<sup>a</sup> Ángela Nevado García</b>	D. Alberto Sanz Cobeña/D. Luís Lassaletta Coto	D. Antonio Vallejo García Química y Tecnología de Alimentos	Presidente
			D. Miguel Quemada Sáenz-Badillos Producción Agraria	Vocal
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Química y Tecnología de Alimentos	D <sup>a</sup> Laura Sánchez Martín Química y Tecnología de Alimentos	
			D. Jesús Novillo Carmona Química y Tecnología de Alimentos	

Diseño de una red logística para abastecer a una cadena de 248 supermercados en la Comunidad de Madrid.	<b>D<sup>a</sup> Álvaro Rodríguez Díaz de Villegas</b>	D. Aurelio Villa Pérez	D. Silverio Alarcón Lorenzo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			D <sup>a</sup> María Cristina Lopez- Cozar Navarro Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Felipe Palomero Rodríguez Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Trabajo	Economía Ag. Estad. y Gest.Empr.	D. Arturo Serrano Bermejo Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Santiago Benito Saez Química y Tecnología de Alimentos	
Explotación de ganado vacuno lechero con 120 vacas adultas en el municipio de Villarrubia de Santiago (Toledo).	<b>D. Edward Alejandro Ríos Ortiz</b>	D. Antonio Callejo Ramos	D <sup>a</sup> María Jesús Villamide Díaz Producción Agraria	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. José Luís Yagüe Blanco Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Carlos de Blas Beorlegui Producción Agraria	
			D <sup>a</sup> Ana Isabel García García Ingeniería Agroforestal	

Estudio de la compactación del terreno en un viñedo de alto rendimiento de 250 ha y efecto en la infiltración y el desarrollo radicular. En la finca Daramezas, municipio de Guadamur (Toledo).	<b>D. Jaime Sáez Borreguero</b>	D. José Ramón Lissarrague García-Gutiérrez	D. Luís Ambrosio Flores Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Presidente
			Dª Pilar Baeza Trujillo Producción Agraria	Vocal
			Dª María Gómez del Campo Valcárcel Producción Agraria	Secretario
	Trabajo	Producción Agraria	D. Miguel Ángel Ibáñez Ruiz Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	
			D. Carlos Rojo Hernández Producción Agraria	
Proyecto técnico-económico de un sistema de drenaje en la Ciudad de los Niños, Cartago (Costa Rica).	<b>Dª María Torralba Rodríguez</b>	D. José Ramón Conde García/D. Julián Martínez Beltrán	D. José María Díaz Puente Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Rubén Moratíel Yugueros Producción Agraria	Vocal
			D. Sergio Zubelzu Mínguez Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. Iñigo Villen García Ingeniería Agroforestal	
			Dª Leonor Rodríguez Sinobas Ingeniería Agroforestal	

Viabilidad económica de una pequeña industria de procesamiento de granos de 30 toneladas/año de la alternativa quinoa-cereal de 20 ha en Pastrana (Guadalajara)	<b>D<sup>a</sup> Cyntia Villacorta Ranera</b>	D. Francisco González Torres	D. Ignacio de los Ríos Carmenado Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Pedro Arias Martín Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas	Vocal
			D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D. José Olivares Alcalá Ingeniería Agroforestal	
			D. Luí Juana Sirgado Ingeniería Agroforestal	