

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 14 DE OCTUBRE DE 2025

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Transformación en Regadío de 214 ha de cultivos leñosos mediante la instalación de riego por goteo en los TT. MM de Mora y Mascaraque (Toledo)	D^a Elisa Wamena García Moral	D ^a María Teresa Gómez Villarino	D. Carlos G. Hernández Díaz-Ambrona Producción Agraria	Presidente
			D. David Pereira Jerez Ingeniería Agroforestal	Vocal
			D. Francisco Alonso Peralta Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Proyecto	Ingeniería Agroforestal	D ^a Raquel Casas Flores Producción Agraria	
			D ^a Julia Urquijo Reguera Ingeniería Agroforestal	
			D. Jesús López Santiago Ingeniería Agroforestal	
"Proyecto de valorización de 41 ha de residuos agrícolas locales para sustituir la calefacción convencional por biomasa en el edificio de Educación Infantil del CEIP Rico Sapena (Castalla, Alicante)	D. Antonio Navarro Ben	D. Pedro Luis Aguado Cortijo	D ^a Cristina Velilla Lucini Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D. Santiago Moreno Vázquez Biotecnología - Biología Vegetal	Vocal
			D ^a Sonia García Marco Química y Tecnología de Alimentos	Secretario
	Proyecto	Producción Agraria	D ^a María Carmen Martín Fernández Biotecnología - Biología Vegetal	
			D ^a Pilar Medina Vélez Producción Agraria	
			D ^a Patricia Almendros García Química y Tecnología de Alimentos	

VºBº

LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO