

ANEXO III

LA COMISIÓN DE ORDENACIÓN ACADÉMICA DEL DÍA 11 DE JUNIO DE 2024

TRABAJO FIN DE GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL	AUTOR	TUTOR/COTUTOR	PROFESORES SELECCIONADOS POR LA COMISIÓN ACADÉMICA	
	PROYECTO/TRABAJO	DEPARTAMENTO DEL PROYECTO/TRABAJO		
Estudio de viabilidad técnica y económica de la implementación del proceso de metanización directa del biogas procedente de fuentes renovables y purines de cerdo a partir de hidrógeno verde.	D. Alejandro Martín Francisco	D. Jesús Vázquez Minguela D. Augusto Arce Martínez Química y Tecnología de Alimentos	D. Luis Ruíz García Ingeniería Agroforestal	Presidente
			D ^a María Carmen González Iglesias Química y Tecnología de Alimentos	Vocal
			D. Miguel Ángel Muñoz García Ingeniería Agroforestal	Secretario
	Trabajo	Ingeniería Agroforestal	D. Víctor Manuel Sánchez-Girón Renedo Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Rosa María Benavente León Ingeniería Agroforestal	
			D ^a Ana Obrador Pérez Química y Tecnología de Alimentos	

V^oB^o
LA SUBDIRECTORA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

EL SECRETARIO ACADÉMICO