

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