



74fa6be09edf946b3ff3c60a52fa815b

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/74fa6be09edf946b3ff3c60a52fa815b>



**Universidad**  
Zaragoza



**Escuela Universitaria**  
Politécnica - Teruel  
**Universidad Zaragoza**

## ANEXO 1. Propuestas de TFG y resolución. Sesión del 21 de mayo de 2024

ESTUDIANTE	DIRECCIÓN DEL TRABAJO	TÍTULO	TRIBUNAL TITULAR	SUPLENTE	RESOLUCIÓN
Álvaro Larrey Gómez (GIEA)	Ana M <sup>a</sup> López Torres Raúl Igual Catalán	Predicción de potencia generada por instalaciones fotovoltaicas mediante análisis estadístico, integración de datos meteorológicos y aprendizaje automático implementada en un caso industrial	P: Ana M <sup>a</sup> Salinas Baldellou V: Pedro Ramos Lorente S: Noemí Gil Lalaguna	Ana M <sup>a</sup> López Torres Raúl Igual Catalán Agustín Llorente Gómez	POSITIVA
César Navarro Ramo (GIEA)	Raúl Igual Catalán Adrián Navas Montilla	Diseño y fabricación de un perfil alar instrumentalizado para estudios aerodinámicos en túnel de viento	P: Pedro Ramos Lorente V: Elena Ibarz Montaner S: Sergio Martínez Aranda (EINA)	Carlos T. Medrano Sánchez Pablo Díaz Benito Adrián Navas Montilla	POSITIVA
Sergio Séndler Montalar (GIEA)	Pedro Ramos Lorente	Estudio, actualización y optimización de los equipos de control de temperatura de un secador de papel industrial	P: Ana M <sup>a</sup> López Torres V: Jesús Lázaro Plaza S: Adrián Navas Montilla	Raúl Igual Catalán Noemí Gil Lalaguna Carlos Sánchez Tapia	POSITIVA

(P: Presidente/a; V: Vocal; S: Secretario/a)

CSV: 74fa6be09edf946b3ff3c60a52fa815b	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	PRESIDENTE COMISIÓN TFE	27/05/2024 15:21:00	
PABLO DIAZ BENITO	SECRETARIO COMISIÓN TFE	28/05/2024 09:53:00	