



87552aa769119b0fda300c9b4c2ccb1

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/87552aa769119b0fda300c9b4c2ccb1>

Universidad Zaragoza

Escuela Universitaria Politécnica - Teruel  
Universidad Zaragoza**ANEXO 1. Propuestas de TFG y resolución. Sesión del 27 de marzo de 2025**

ESTUDIANTE	DIRECCIÓN DEL TRABAJO	TÍTULO	TRIBUNAL TITULAR	SUPLENTE	RESOLUCIÓN
Alejandro Mayayo Dieste (GII)	Julio A. Sangüesa Escorihuela Pablo Doñate Navarro	Gemelo digital para la gestión inteligente de Microgrids	P: Piedad Garrido Picazo V: Félix Serna Fortea S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Francisco J. Martínez Domínguez Jesús Gallardo Casero Vicente Torres Sanz	POSITIVA
Alexandru Stelian Buta (GII)	Francisco J. Martínez Domínguez Pablo Doñate Navarro	Diseño y Desarrollo de un Sistema de Recomendaciones para el Ahorro en la Recarga de Vehículos Eléctricos	P: Julio A. Sangüesa Escorihuela V: Carlos Catalán Cantero S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Piedad Garrido Picazo Jesús Gallardo Casero Félix Serna Fortea	POSITIVA
Daniel Esteve Herranz (GII)	Julio A. Sangüesa Escorihuela Pablo Doñate Navarro	Despliegue Inteligente de Gateways LoRaWAN en Fressim	P: Piedad Garrido Picazo V: Carlos Catalán Cantero S: Vicente Torres Sanz	Francisco J. Martínez Domínguez Ana María López Torres Luis Carlos Aparicio Cardiel	POSITIVA
Daniel Lafuente Monge (GII)	Piedad Garrido Picazo	Emiték UX/UI: Redefiniendo la Experiencia en Servicios Técnicos	P: Sergio Albiol Pérez V: Guillermo Azuara Guillén S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Raquel Lacuesta Gilaberte Carlos Catalán Cantero Félix Serna Fortea	POSITIVA
Laura Villarroya Sanz (GII)	Julio A. Sangüesa Escorihuela Pablo Doñate Navarro	Sistema de carga inteligente optimizando la salud de la batería y reduciendo las emisiones de CO2	P: Piedad Garrido Picazo V: Ana María López Torres S: Vicente Torres Sanz	Carlos Catalán Cantero Félix Serna Fortea Guillermo Azuara Guillén	POSITIVA
Raúl Gómez Giner (GII)	Raquel Lacuesta Gilaberte	ScapeRoom con el robot Sanbot para el museo de los amantes de Teruel	P: Raquel Lacuesta Gilaberte V: Jesús Gallardo Casero S: Guillermo Azuara Guillén	Pedro Ramos Lorente Guillermo Palacios Navarro Raúl Igual Catalán	POSITIVA (SUBSANACIÓN)
Sandra Cruzado Álvarez (GIEA)	Raúl Igual Catalán Miram Royo Navarro (Elsion Space España)	Mejora de una máquina de corte por hilo caliente	P: Carlos T. Medrano Sánchez V: Pedro Ramos Lorente S: Adrián Navas Montilla	Elena Ibarz Montaner Carlos Sánchez Tapia David Perales Cortel	POSITIVA

CSV: 87552aa769119b0fda300c9b4c2ccb1

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 2

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

JESUS GALLARDO CASERO

PRESIDENTE COMISIÓN TFE

01/04/2025 11:28:00

PABLO DIAZ BENITO

SECRETARIO COMISIÓN TFE

01/04/2025 13:31:00





87552aa769119b0fda300c9b4c2ccb1

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/87552aa769119b0fda300c9b4c2ccb1>



**Universidad Zaragoza**



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

Yasin Mebrour Ezzahraoui (GI)	Julio A. Sangüesa Escorihuela	Diseño y Optimización de una Cámara de Secado mediante un Gemelo Digital	P: Piedad Garrido Picazo V: Félix Serna Fortea S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Francisco J. Martínez Domínguez Carlos Catalán Cantero Fernando Naranjo Palomin	POSITIVA
-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------

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

CSV: 87552aa769119b0fda300c9b4c2ccb1	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO PABLO DIAZ BENITO	PRESIDENTE COMISIÓN TFE SECRETARIO COMISIÓN TFE	01/04/2025 11:28:00 01/04/2025 13:31:00	