



4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/ov5/4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35>



**Universidad
Zaragoza**



**Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza**

**Comisión de Trabajos Fin de Estudios
Propuestas de TFG y resolución. Sesión del 29 de abril de 2022 (1/2)**

ESTUDIANTE	DIRECCIÓN DEL TRABAJO	TÍTULO	TRIBUNAL TITULAR	SUPLENTE	RESOLUCIÓN
Andrea Abancéns Jaime (GIEA)	Mª Carmen Aguilar Martín José Ángel Ayensa Vázquez (FCSH)	Implantación de la norma ISO 45001 en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel	P: Inmaculada Plaza García V: Mariano Ubé Sanjuán S: Ma Carmen Aguilar Martín	Carlos T. Medrano Sánchez Pedro Ramos Lorente Elena Ibarz Montaner	POSITIVA
Alberto Serna Pérez (GII)	Félix Serna Fortea	Desarrollo de aplicación de gestión interna para "Carreras Grupo Logístico"	P: Raquel Lacuesta Gilaberte V: Jesús Gallardo Casero S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Inmaculada Plaza García Carlos Catalán Cantero Félix Serna Fortea	POSITIVA
César Tregón Esteban (GIEA)	Carlos T. Medrano Sánchez	Análisis comparativo de sistemas de adquisición de datos para matrices de sensores resistivos	P: Inmaculada Plaza García V: Carlos T. Medrano Sánchez S: Raúl Igual Catalán	Pedro Ramos Lorente Mariano Ubé Sanjuán Agustín Llorente Gómez	POSITIVA
David Sánchez Anquela (GIEA)	Carlos T. Medrano Sánchez	Sensor táctil de bajo coste para pruebas de estabilidad	P: Inmaculada Plaza García V: Carlos T. Medrano Sánchez S: Jesús Lázaro Plaza	Raúl Igual Catalán Elena Ibarz Montaner Sergio Albiol Pérez	POSITIVA
Antonio Santa Isabel Bosqued (GII)	Piedad Garrido Picazo Ángel Silva Sanahuja (Turomás)	Automatización del proceso de etiquetado de láminas de vidrio	P: Jesús Gallardo Casero V: Félix Serna Fortea S: Guillermo Azuara Guillén	Piedad Garrido Picazo Carlos Catalán Cantero Luis Carlos Aparicio Cardiel	POSITIVA
Blanca González Clemente (GIEA)	Jesús Lázaro Plaza Raúl Igual Catalán	Automatización del llenado de un depósito de agua	P: Ana Mª López Torres V: Guillermo Palacios Navarro S: Carlos Sánchez Tapia	Eduardo Gil Herrando (EINA) Jesús Lázaro Plaza César Utrillas Gómez	POSITIVA
Roberto Jiménez López (GII)	Félix Serna Fortea	Implantación de un clúster Kubernetes en "bare-metal", con optimización de uso de energía renovable.	P: Raúl Igual Catalán V: Sergio Albiol Pérez S: Juan Carlos García López	Inmaculada Plaza García Jesús Gallardo Casero Luis Carlos Aparicio Cardiel	POSITIVA

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

CSV: 4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
INMACULADA PLAZA GARCIA JESUS GALLARDO CASERO	PRESIDENTA COMISIÓN TFG SECRETARIO COMISIÓN TFG	05/05/2022 08:56:00 05/05/2022 13:30:00	



4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35>



**Universidad
Zaragoza**



**Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza**

Propuestas de TFG y resolución. Sesión del 29 de abril de 2022 (2/2)

ESTUDIANTE	DIRECCIÓN DEL TRABAJO	TÍTULO	TRIBUNAL TITULAR	SUPLENTES	RESOLUCIÓN
Diego Santomé Rocafort (GII)	Félix Sema Fortea	Proceso de migración tecnológica de una plataforma web en el ámbito público internacional	P: Piedad Garrido Picazo V: Félix Sema Fortea S: Guillermo Azuara Guillén	Jesús Gallardo Casero Luis Carlos Aparicio Cardiel Iván Verde Pita	POSITIVA
Jorge Ramírez Calvete (GIEA)	Raúl Igual Catalán Francisco José Arpa Hernando (Finsa)	Diseño de planta fotovoltaica de autoconsumo para una industria de Teruel	P: Pedro Ramos Lorente V: Guillermo Palacios Navarro S: Elena Ibarz Montaner	Carlos T. Medrano Sánchez Raul Igual Catalán Agustín Llorente Gómez	POSITIVA
Iván Lozano Pascual (GIEA)	Jesús Lázaro Plaza	Automatización de una línea de transporte de paquetes con almacén inteligente	P: Carlos T. Medrano Sánchez V: Ana Ma López Torres S: Raul Igual Catalán	Guillermo Palacios Navarro Jesús Lázaro Plaza Carlos Sánchez Tapia	POSITIVA

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

CSV: 4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
INMACULADA PLAZA GARCIA	PRESIDENTA COMISIÓN TFG	05/05/2022 08:56:00	
JESUS GALLARDO CASERO	SECRETARIO COMISIÓN TFG	05/05/2022 13:30:00	

CSV: 4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
INMACULADA PLAZA GARCIA	PRESIDENTA COMISIÓN TFG	05/05/2022 08:56:00	
JESUS GALLARDO CASERO	SECRETARIO COMISIÓN TFG	05/05/2022 13:30:00	



4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/4b1ff9d95e5fc8270cf30be933bcfd35>



**Universidad
Zaragoza**



**Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza**

Propuestas de TFM y resolución. Sesión del 29 de abril de 2022.

ESTUDIANTE	DIRECCIÓN DEL TRABAJO	TÍTULO	TRIBUNAL TITULAR	SUPLENTE	RESOLUCIÓN
Jianchen Wang (Máster)	Raquel Lacuesta Gilaberte Jaime Lloret Mauri (Univ. Polit. Valencia)	Monitorización ambiental del aire utilizando sensores de gas en la plataforma Arduino	P: Guillermo Palacios Navarro V: Raquel Lacuesta Gilaberte S: Raúl Igual Catalán	Inmaculada Plaza García Carlos T. Medrano Sánchez Jesús Gallardo Casero	POSITIVA

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