



f16b905df99d722b4f968a2975ca1e00

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/cv/f16b905df99d722b4f968a2975ca1e00>



Universidad
Zaragoza



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza

ANEXO 1. Propuestas de TFG y resolución. Sesión del 26 de marzo de 2024

ESTUDIANTE	DIRECCIÓN DEL TRABAJO	TÍTULO	TRIBUNAL TITULAR	SUPLENTE	RESOLUCIÓN
Víctor Bouhaben Barrera (GII)	Piedad Garrido Picazo	Aprendizaje supervisado usando redes neuronales	P: F. José Martínez Domínguez V: Ana López Torres S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Carlos Catalán Cantero Guillermo Azuara Guillén Félix Serna Fortea	POSITIVA
Martín Villuendas del Río (GII)	Piedad Garrido Picazo Pablo Doñate Navarro	Metodologías y Herramientas para el Desarrollo de un Datawarehouse	P: F. José Martínez Domínguez V: Jesús Gallardo Casero S: Julio A. Sangüesa Escorihuela	Guillermo Azuara Guillén Luis Carlos Aparicio Cardiel Fernando Naranjo Palomino	POSITIVA
Marco Antonio Guzmán Álvarez (GIEA)	Carlos T. Medrano Sánchez	Desarrollo de una interfaz gráfica en Python para controlar la tarjeta LabJack-U3 HV	P: Carlos T. Medrano Sánchez V: Guillermo Palacios Navarro S: Jesús Lázaro Plaza	Agustín Llorente Gómez Guillermo Azuara Guillén Calos Sánchez Tapia	POSITIVA
Jorge Ventura Guillamón (GIEA)	Jesús Lázaro Plaza	Diseño de una Estación Meteorológica WiFi basada en un microcontrolador ESP32	P: Inmaculada Plaza García V: Carlos T. Medrano Sánchez S: Raúl Igual Catalán	Guillermo Palacios Navarro Jesús Lázaro Plaza Carlos Sánchez Tapia	POSITIVA
Fernando Barrado Lucía (GII)	Raquel Lacuesta Gilaberte	Diseño de una aplicación lúdica en el contexto de robots sociales	P: Raquel Lacuesta Gilaberte V: Jesús Gallardo Casero S: Raúl Igual Catalán	Pedro Ramos Lorente Guillermo Palacios Navarro Pablo Díaz Benito	POSITIVA
Diego Sanz Fuertes (GII)	Alfonso Blesa Gascón F. José Serón Arbeloa (EINA)	Aplicación de técnicas de paralelización en el trazado de rayos para la síntesis de hologramas generados por computador.	P: Piedad Garrido Picazo V: Carlos Catalán Cantero S: Juan Carlos García López	F. José Martínez Domínguez Julio A. Sangüesa Escorihuela Félix Serna Fortea	POSITIVA

CSV: f16b905df99d722b4f968a2975ca1e00

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 2

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

JESUS GALLARDO CASERO

PRESIDENTE COMISIÓN TFE

17/04/2024 14:04:00

PABLO DIAZ BENITO

SECRETARIO COMISIÓN TFE

17/04/2024 16:23:00





f16b905df99d722b4f968a2975ca1e00

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f16b905df99d722b4f968a2975ca1e00>



Universidad
Zaragoza



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel

Universidad Zaragoza

Alexia Suárez Pérez (GIEA)	Carlos T. Medrano Sánchez	Diseño de un circuito de adquisición de datos para matrices de sensores resistivos	P: Inmaculada Plaza García V: Carlos T. Medrano Sánchez S: Agustín Llorente Gómez	Pedro Ramos Lorente Guillermo Palacios Navarro Raúl Igual Catalán	POSITIVA
Alejandro Guillén Florián (GII)	Raquel Lacuesta Gilaberte	Diseño de un entorno 3D para la medición de estados fisiológicos de los usuarios en la realización de actividades virtuales	P: Jesús Gallardo Casero V: Guillermo Azuara Guillén S: Luis Carlos Aparicio Cardiel	Raquel Lacuesta Gilaberte Raúl Igual Catalán Pablo Díaz Benito	POSITIVA

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

CSV: f16b905df99d722b4f968a2975ca1e00	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	17/04/2024 14:04:00 17/04/2024 16:23:00	