



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: ANTONIO JESUS RIVERA RIVAS

Secretario: MIGUEL ANGEL GARCIA CUMBRERAS

Vocal: ILDEFONSO RUANO RUANO

Suplente 1: JOAQUIN CAÑADA BAGO

Suplente 2: MARIA DOLORES MOLINA GONZALEZ

Suplente 3: JUAN CARLOS CUEVAS MARTINEZ

Fecha: 12/04/2024

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Nieto Solana , Pablo José	Diseño e implementación de la red e infraestructura de comunicaciones de una empresa.	9h30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 8 de abril de 2024

Fdo. Miguel Ángel García Cumberras
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA I**, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: LEOCADIO HONTORIA GARCIA
Secretario: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA
Vocal: CATALINA RUS CASAS
Suplente 1: FRANCISCO BAENA VILLODRES
Suplente 2: RAFAEL JOSE GUTIERREZ MOYA
Suplente 3: JOSE VICENTE MUÑOZ DIEZ

Fecha: día 10 de abril 2024

Lugar de la Defensa: Lab. de Electrónica Avanzada (A3-475) a las 12 horas

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
RAMÍREZ FERNÁNDEZ, ALBERTO	Convertidores estáticos de potencia con placas hardware de bajo coste y software de fabricante: Simulación y medidas prácticas	12h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 6 de abril de 2024

AGUILAR PEÑA Firmado digitalmente
JUAN DOMINGO por AGUILAR PEÑA JUAN
- 25960536E DOMINGO - 25960536E
Fecha: 2024.04.06
11:30:52 +02'00'

Fdo. Juan Domingo Aguilar Peña
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria II, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA en Ingeniería Eléctrica

Tribunal:

Presidente: D. Andrés López Valdivia
Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero
Vocal: D. carlos Sánchez Martos
Suplente 1: D. Antonio Cano Ortega
Suplente 2: D. Blas Ogayar Fernández
Suplente 3: D^a Ángela Medina Quesada

Fecha: 03 Abril (miércoles) de 2024
Lugar de la Defensa: Dependencia A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Filgueras Martínez, Alfonso Manuel	Electrificación en MT y BT de un grupo de 50 viviendas con garaje comunitario	9:40 h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,.. BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de Marzo de 2024

Fdo. Ignacio Pérez Guerrero
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Dolores Eliche Quesada

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: María Dolores La Rubia García

Suplente 1: Rocío Bolaños Jiménez

Suplente 2: Juan Salvador Bueno Rodríguez

Suplente 3: Ángel Galán Martín

Fecha: Miércoles 20 de marzo de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario del Departamento de Ing. Mecánica A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Vega Romero, Gonzalo	Efecto del módulo del activador en las propiedades físicas y mecánicas de morteros de activación alcalina basados en escorias de acero inoxidable	12:40

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de marzo de 2024

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ
DANIEL - 75017225B
Fecha: 2024.03.13
18:43:22 +01'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ
Secretario: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA
Vocal: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ
Suplente 1: Alejandro Sanchez Garcia
Suplente 2: ANGEL GASPAS GONZALEZ RODRIGUEZ
Suplente 3: PABLO CANO MARCHAL

Fecha: 06/03/2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Guillermo González Moreno	GEMELO DIGITAL DE LA ESTACIÓN 2 DE CÉLULA DE FABRICACIÓN FLEXIBLE FMS200	16:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJJKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 05 de MARZO de 2024

Fdo. DIEGO MANUEL MARTÍNEZ GILA
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA 2**, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Arturo Montejo Ráez

Secretario: Salud María Jiménez Zafra

Vocal: Luis Gonzaga Pérez Cordón

Suplente 1: M^a Dolores Molina González

Suplente 2: María Teresa Martín Valdivia

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 5 de marzo de 2024

Lugar de la Defensa: Sala de Proyectos del A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Moreno Sánchez, Raúl	Detección de depresión a partir de comentarios escritos en español usando Procesamiento del Lenguaje Natural	13:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 23 de febrero de 2024

JIMENEZ ZAFRA
SALUD MARIA -
77370897R

Firmado digitalmente por
JIMENEZ ZAFRA SALUD
MARIA - 77370897R
Fecha: 2024.02.23 13:14:44
+01'00'

Fdo. Salud María Jiménez Zafra
Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)**

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: D. Andrés López Valdivia

Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero

Vocal: D. Carlos Sánchez Martos

Suplente 1: D^a. M^a Ángeles Medina Quesada

Suplente 2: D. Blas Ogayar Fernández

Suplente 3:

Fecha: 27 (martes) febrero de 2024

Lugar de la Defensa: A3-256 Laboratorio de Máquinas Eléctricas.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Arquillo Ureña, Miguel Ángel	Calculo de línea de alimentación ferroviaria del subtramo Jaén-Mengibar en alta velocidad.	11:30 h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJJKJERFXC C, VNUF,. BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 22 de Febrero de 2024

**Fdo. Ignacio Pérez Guerrero
Secretario del tribunal**



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Secretario: SERGIO ILLANA RICO

Vocal: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA

Suplente 1: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ

Suplente 2: PABLO CANO MARCHAL

Suplente 3: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Fecha: 26/02/2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
RAMA LÓPEZ, ANTONIO JOSÉ	Detección de Adulteración y Calidad en Distintos Tipos de Aceite de Oliva Utilizando tecnología NIR.	11:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de febrero de 2024

ILLANA RICO

SERGIO -

77364877F

Firmado digitalmente por
ILLANA RICO SERGIO -
77364877F
Fecha: 2024.02.21 17:14:04
+01'00'

Fdo. Sergio Illana Rico
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: María José del Jesus Díaz
Secretario: María Dolores Pérez Godoy
Vocal: Francisco Mata Mata
Suplente 1: Pedro González García
Suplente 2: Antonio Jesús Rivera Rivas
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 5 de marzo de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario 153. Edificio A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Estrella Agüera, María del Pilar	Clasificación musical según emociones mediante técnicas de Deep Learning	10:00

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de febrero de 2024

Fdo. PEREZ GODOY
MARIA
DOLORES -
75093149N

Firmado digitalmente
por PEREZ GODOY
MARIA DOLORES -
75093149N
Fecha: 2024.02.21
13:30:30 +01'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Secretario: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA

Vocal: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Suplente 1: SERGIO ILLANA RICO

Suplente 2: PABLO CANO MARCHAL

Suplente 3: JAVIER GAMEZ GARCIA

Fecha: 19/02/2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Eduardo Lucena Alonso	LABORATORIOS VIRTUAL Y REMOTO DE UN SISTEMA BARRA-BOLA EN PLATEA	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de febrero de 2024

SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO -
77321466C

Firmado digitalmente
por SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO - 77321466C
Fecha: 2024.02.21
09:03:23 +01'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 2: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 3: ANTONIO GUINEA DE TORO

Fecha: 05/03/2024

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BELTRÁN RUIZ, BELÉN	APLICACIÓN DE LA POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA AL SECTOR FERROVIARIO	18:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de febrero de 2024

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria 1, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: RAFAEL JESUS SEGURA SANCHEZ

Secretario: FRANCISCO MATA MATA

Vocal: JOSE MANUEL FUERTES GARCIA

Suplente 1:

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 26/02/2024

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-153.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CUEVAS GALÁN, ÁLVARO	Resaltado de marcas en material arqueológico mediante técnicas visuales y geométricas	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 20 de febrero de 2024

Fdo.

MATA MATA FRANCISCO
Firmado digitalmente por
MATA MATA FRANCISCO
26015273L
Fecha: 2024.02.21
12:44:01 +01'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rubén Dorado Vicente

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Alberto García Collado

Suplente 1: Francisca María Guerrero Villar

Suplente 2: Rafael López García

Suplente 3: Eloísa Torres Jiménez

Fecha: 27 de febrero de 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio de metrología A3-049

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Barranco Molina, Juan Carlos	Diseño de prototipo de calentador de filamento para impresoras de tecnología FFF	11:00

888...-DWX..S'C-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF..BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de *20 minutos*. El tiempo restante hasta los *45 min* como *máximo* se *destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal*.

Jaén, a 21 de febrero de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2024.02.21
10:01:05 +01'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio Jesus Rivera Rivas

Secretario: Luis Gonzaga Perez Cordon

Vocal: Francisco Charde Ojeda

Suplente 1: Luis Martinez Lopez

Suplente 2: Lidia Ortega Alvarado

Suplente 3: Juan Jose Jimenez Delgado

Fecha: 26 de Febrero

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Vico López, Francisco José	Prototipo De Aplicación Móvil Para La Gestión Del Trabajo En Explotaciones Agrícolas	10:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 19 de Febrero de 2024

Firmado por PEREZ
CORDON LUIS
GONZAGA -
***4416** el día

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA I**, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Fernando Javier Martínez Santiago

Secretario: José Ignacio Gómez Espínola

Vocal: Ángel Inocencio Aguilera García

Suplente 1: José María Serrano Chica

Suplente 2: Manuel Carlos Díaz Galiano

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 7-03-2024

Lugar de la Defensa: A3-104

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Garvín Rubiales, Carlos	Desarrollo de una tienda online de venta de aceite de oliva mediante el uso de un CMS	11:00

888...-DWX..S'C-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF..BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 19 de febrero de 2024

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE IGNACIO
- 24277832K

Firmado digitalmente por
GÓMEZ ESPINOLA
JOSE IGNACIO -
24277832K
Fecha: 2024.02.19
18:11:49 +01'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Secretario: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Vocal: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA

Suplente 1: SERGIO ILLANA RICO

Suplente 2: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ

Suplente 3: JAVIER GAMEZ GARCIA

Fecha: 26/02/2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pedro García Valero	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERIMENTAL DE VISIÓN POR COMPUTADOR PARA LA INSPECCIÓN DE GUÍAS DE LUZ	13:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 19 de FEBRERO de 2024

Fdo.

Firmado digitalmente
por MARTINEZ GILA
DIEGO MANUEL -
77338812R
Fecha: 2024.02.19
17:46:27 +01'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **Ordinaria I**, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA Mecánica

Tribunal:

Presidente: FRANCISCO ALBERTO DIAZ GARRIDO

Secretario: JOSÉ MANUEL VASCO OLMO

Vocal: ÁNGEL JESÚS MOLINA VIEDMA

Suplente 1: ELÍAS LÓPEZ ALBA

Suplente 2: JOSÉ ENRIQUE. MATA BAGO

Suplente 3: LUIS FELIPE SESE

Fecha: 19/02/2024

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ramos Vílchez, Luís Alberto	Análisis numérico de la integridad estructural de componentes mecánicos curvos	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de febrero de 2024

Fdo.

DIAZ GARRIDO Firmado digitalmente
por DIAZ GARRIDO
FRANCISCO FRANCISCO ALBERTO
ALBERTO - - 75018193J
75018193J Fecha: 2024.02.15
18:56:02 +01'00'

Presidente del Tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ
Secretario: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ
Suplente 1: CATALINA RUS CASAS
Suplente 2: PEDRO GÓMEZ VIDAL
Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 16/02/2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APPELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
PÉREZ MORENO, MIGUEL	SFCR PARA AUTOCONSUMO EN NAVE INDUSTRIAL. ESTUDIO PVPC Y LIBRE MERCADO	12:15

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de febrero de 2024

SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO JOSÉ
- 26004797P

Firmado digitalmente por
SANCHEZ SUTIL FRANCISCO
JOSE - 26004797P
Fecha: 2024.02.14 18:55:18
+01'00'

Fdo.

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: DOLORES ELICHE QUESADA
Secretario: JUAN ANTONIO ALMAZAN LAZARO
Vocal: ALBERTO J. GARCIA COLLADO
Suplente 1: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON
Suplente 2: JUAN SALVADOR BUENO RODRIGUEZ
Suplente 3: ROCIO BOLAÑOS JIMENEZ

Fecha: 5 de febrero de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario de Ingeniería Mecánica (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MADERA SÁNCHEZ, DANIEL	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES EN BIOCOSMÉTICOS PARA PIEZAS DE INYECCIÓN	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 30 de enero de 2024

ALMAZAN 2024.01.3
LAZARO JUAN 0 23:42:12
ANTONIO - 01'00'
26495095S

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Alberto García Collado

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Francisca María Guerrero Villar

Fecha: 1 de febrero de 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio de Metrología (A3-049)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López Carrasco, Damián	Estudio experimental sobre el uso del bruñido de bola en piezas fabricadas por FFF	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 30 de enero de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2024.01.30
10:52:32 +01'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR
Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO
Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO
Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO
Suplente 2: M^a DE LOS ÁNGELES MEDINA QUESADA
Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Fecha: 23/01/2024

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GUTIÉRREZ PALOMINO, VÍCTOR	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA ADAPTACIÓN Y VENTA DE VIVIENDAS A PARTIR DEL RECICLAJE DE CONTENEDORES MARÍTIMOS	17:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 16 de enero de 2024

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 1, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Elisabet Estévez Estévez
Secretario: Silvia Satorres Martínez
Vocal: Alejandro Sánchez García
Suplente 1: Pablo Cano Marchal
Suplente 2: Sergio Illana Rico
Suplente 3: Diego Manuel Martínez Gila

Fecha: 1/12/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Latorre Lorite, Javier	EL DRON TELLO COMO HERRAMIENTA DOCENTE EN LA ASIGNATURA: VISIÓN POR COMPUTADOR	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 27 de noviembre de 2023

Silvia
Satorres
Martínez

Firmado
digitalmente por
Silvia Satorres
Martínez
Fecha: 2023.11.27
19:28:34 +01'00'

Fdo. Silvia Satorres Martínez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Juan de Dios Carazo Álvarez

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: Javier Fernández Aceituno

Suplente 1: Juan José Jiménez de Cisneros y Fonfría

Suplente 2: José Ignacio Jiménez González

Suplente 3: Ramón Luis Carpena Morales

Fecha: 28 de noviembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-068 (seminario del Dep. Ingeniería mecánica y minera)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Robles García, Emilio	Proyecto de cálculo estructural de una construcción industrial.	16:30

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 27 de Noviembre de 2023

Firmado digitalmente por
CARAZO ALVAREZ DANIEL
- 75017225B

Fecha: 2023.11.27 14:04:18
+01'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: ALEJANDRO SÁNCHEZ GARCÍA
Secretario: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA
Vocal: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Suplente 1: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ
Suplente 2: ANTONIO CANO ORTEGA
Suplente 3: ILDEFONSO RUANO RUANO

Fecha: 30/11/2023

Lugar de la Defensa: A3-485


Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
RAMÍREZ DÍAZ, MARÍA	Diseño y programación de una instalación domótica en una vivienda unifamiliar mediante tecnología KNX	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 23 de NOVIEMBRE de 2023


Firmado digitalmente
por MARTINEZ GILA
DIEGO MANUEL -
77338812R
Fecha: 2023.11.23
12:28:31 +01'00'

Fdo. DIEGO MANUEL MARTÍNEZ GILA
Secretario del tribunal

DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: MARÍA JESÚS HERNÁNDEZ ORTIZ
Secretario: JUAN MANUEL AMEZCUA OGÁYAR
Vocal: JOSÉ LUIS MESA MINGORANCE
Suplente 1: LUCAS CAÑAS LOZANO
Suplente 2: ANTONIO MIGUEL RUIZ ARMENTEROS
Suplente 3: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Fecha: 04/12/2023

Lugar de la Defensa: Seminario D3-115.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TITULO TFG	HORA
CUENCA LÓPEZ, M ^a DEL ROCÍO	PLAN DE NEGOCIO Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DE SERVICIOS DE GEOLOCALIZACIÓN	9:30 h.

888.-.-DWX.,S.C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUJ., BTCLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 23 de noviembre de 2023

AMEZCUA
OGAYAR
JUAN
MANUEL -
25989174W

C=ES,
SERIALNUMBER=IDCES-
25989174W, G=JUAN
MANUEL, SN=AMEZCUA
OGAYAR, CN=AMEZCUA
OGAYAR JUAN MANUEL -
25989174W
2023.11.23 12:56:24+01'00'

Fdo. Juan Manuel Amezcua Ogáyar
Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

Tribunal:

Presidente: DOLORES ELICHE QUESADA
Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ
Vocal: DANIEL CARAZO ÁLVAREZ
Suplente 1: M. DOLORES LA RUBIA GARCÍA
Suplente 2: JUAN MIGUEL ROMERO GARCÍA
Suplente 3: ROCIO BOLAÑOS JIMÉNEZ

Fecha: 27 de noviembre de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BUENO RODRÍGUEZ, ROSA MARÍA	CENIZAS VOLANTES DE ORUJILLO COMO ACTIVADOR ALTERNATIVO EN LA FABRICACIÓN DE CONGLOMERANTES DE ACTIVACIÓN ALCALINA SOSTENIBLES	12:30 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de noviembre de 2023

BUENO
RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR
- 44291571B

Firmado digitalmente
por BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B
Fecha: 2023.11.21
15:49:25 +01'00'

**Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal**



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: MARÍA DE LOS ÁNGELES MEDINA QUESADA

Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Fecha: 29/11/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CANO JIMÉNEZ, ALFREDO	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEDICADA AL DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE UNA APP ORIENTADA A LA TERCERA EDAD	16:15

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de noviembre de 2023

Fdo.Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ IGNACIO ROJAS SOLA
Secretario: ÁNGEL INOCENCIO AGUILERA GARCÍA
Vocal: ALBERTO J. GARCÍA COLLADO
Suplente 1: JORGE MANUEL MERCADO COLMENERO
Suplente 2: FRANCISCA MARÍA GUERRERO VILLAR
Suplente 3: JUAN MANUEL AMEZCUA OGÁYAR

Fecha: 6 de noviembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-276

Relación de TFG:

APellidos, Nombre	TÍTULO TFG	HORA
LÓPEZ PÉREZ, FRANCISCO MANUEL	INGENIERÍA GRÁFICA Y ANÁLISIS DESDE LA INGENIERÍA MECÁNICA DE UN MOTOR DE VAPOR HORIZONTAL DE DOS CILINDROS CON VÁLVULAS DE ENGRANAJE 'JOY'	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 31 de octubre de 2023

AGUILERA
GARCIA
ANGEL
INOCENCIO -
52523298S

Firmado digitalmente
por AGUILERA
GARCIA ANGEL
INOCENCIO -
52523298S
Fecha: 2023.10.31
13:55:59 +01'00'

Fdo. ÁNGEL INOCENCIO AGUILERA GARCÍA
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Arturo Montejo Ráez
Secretario: Francisco de Asís Conde Rodríguez
Vocal: José Joaquín Aguilera García
Suplente 1:
Suplente 2:
Suplente 3:

Fecha: 24 de octubre de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Manuel Jesús Romero Mateos	Prototipo de aplicación móvil asistente personal para personas con TEA	16:40

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 17 de Octubre de 2023

CONDE RODRIGUEZ
FRANCISCO DE ASIS
- 24226298F

Firmado digitalmente por
CONDE RODRIGUEZ FRANCISCO
DE ASIS - 24226298F
Fecha: 2023.10.17 10:40:45
+02'00'

Fdo. Francisco de Asís Conde Rodríguez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Macarena Espinilla Estévez
Secretario: Eugenio Martínez Cámara
Vocal: José María Serrano Chica
Suplente 1: Francisco José Quesada Real
Suplente 2: David Jurado Rodríguez
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 20/09/2023

Lugar de la Defensa: Aula de Proyectos - A3-158

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jiménez Villar, José María	Aplicación Móvil para Sistemas de Localización en Interiores	12:30

888...-DWX.,S'C-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de septiembre de 2023

Firmado digitalmente por
MARTINEZ CAMARA
EUGENIO - 77355503V
Fecha: 2023.09.18 20:46:46
+02'00'

Fdo. Eugenio Martínez Cámara
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Luis Alfonso Ureña López
Secretario: Salud María Jiménez Zafra
Vocal: María Teresa Martín Valdivia
Suplente 1: Manuel Carlos Díaz Galiano
Suplente 2: Rafael Jesús Segura Sánchez
Suplente 3: Lidia Ortega Alvarado

Fecha: 20 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Sala de Juntas del A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Muñoz Ruiz, Juan Bautista	Clasificación automática del tipo de delitos de odio en denuncias policiales	12:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de septiembre de 2023

JIMENEZ ZAFRA
SALUD MARIA -
77370897R

Firmado digitalmente por JIMENEZ
ZAFRA SALUD MARIA - 77370897R
Fecha: 2023.09.18 13:53:03 +02'00'

Fdo. Salud María Jiménez Zafra
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO

Secretario: ELÍAS LÓPEZ ALBA

Vocal: JOSE MANUEL VASCO OLMO

Suplente 1: LUIS FELIPE SESÉ

Suplente 2: ÁNGEL JESÚS MOLINA VIEDMA

Suplente 3: RUBÉN DORADO VICENTE

Fecha: Miércoles, 20 de Septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Sala de Proyectos A3-158

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LÓPEZ CANO, MARÍA	Diseño, fabricación y ensayo de un sistema tubular de material compuesto y su resistencia dependiendo del proceso de stitching.	11:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de Septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal

DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: LUIS ALFONSO UREÑA LÓPEZ
Secretario: ARTURO MONTEJO RÁEZ
Vocal: MIGUEL ÁNGEL GARCÍA CUMBRERAS
Suplente 1: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO
Suplente 2: JOSÉ MANUEL FUERTES GARCÍA
Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: Martes, 19 de Septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Sala de Proyectos de la EPS

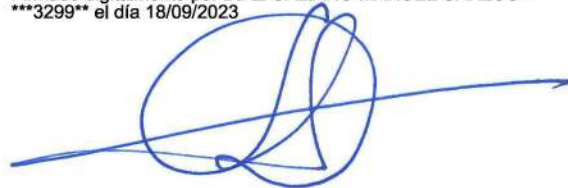
Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Moreno Muñoz, Adrián	CREACIÓN DE UN CORPUS ANOTADO CON CONDUCTAS DE RIESGO MEDIANTE COMUNIDADES PRESENTES EN TELEGRAM	9:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de SEPTIEMBRE de 2023

Firmado digitalmente por DIAZ GALIANO MANUEL CARLOS -
***3299** el día 18/09/2023



Fdo. Manuel Carlos Díaz Galiano
(En sustitución de Arturo Montejo Ráez)
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA Mecánica

Tribunal:

Presidente: JOSE IGNACIO JIMÉNEZ GONZÁLEZ

Secretario: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ

Vocal: CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES

Suplente 1: PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA

Suplente 2: JAVIER RUIZ RUS

Suplente 3: CARLOS GARCÍA BAENA

Fecha: 20/09/2023, 13:00

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Francisco Javier Parras Martos	NUMERICAL STUDY OF CEREBROSPINAL FLUID SPECIES TRANSPORT IN THE SPINAL SUBARACHNOID SPACE	13:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de septiembre de 2023

BOLAÑOS

JIMENEZ

MARIA ROCIO

- 77329190Q

Firmado digitalmente

por BOLAÑOS

JIMENEZ MARIA

ROCIO - 77329190Q

Fecha: 2023.09.18

11:56:13 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Andrés Molina Aguilar
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: Ángel Luis García Fernández
Suplente 1: Manuel García Vega
Suplente 2: Rafael Jesús Segura Sánchez
Suplente 3: Francisco De Asís Conde Rodríguez

Fecha: 19 de Septiembre de 2023

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López García, Antonio	Estudio y desarrollo de un prototipo de aplicación web gestión de una clínica dental	12:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de Septiembre de 2023

Firmado por BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON -
***1391** el día 18/09/2023

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFIA

Tribunal:

Presidente: TOMAS FERNANDEZ DEL CASTILLO
Secretario: ANTONIO GARRIDO ALMONACID
Vocal: JUAN JOSE RUIZ LENDINEZ
Suplente 1: FRANCISCO J. ARIZA LOPEZ
Suplente 2: JOSE LUIS GARCIA BALBOA
Suplente 3: FRANCISCO J. CARDENAL ESCARCENA

Fecha: 20 DE SEPTIEMBRE DE 2023

Lugar de la Defensa: ONLINE (SALA MEET: <https://meet.google.com/atp-hnyp-cxw>)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MEHDI HECHEMI, MOHAMED	Determination of lands form from digital elevation models using Deep learning	9.30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de septiembre de 2023

Firmado digitalmente
por GARRIDO
ALMONACID ANTONIO
- 24200049R
Fecha: 2023.09.18
12:25:14 +02'00'

Fdo. Antonio Garrido Almonacid
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Andrés Molina Aguilar

Secretario: Juan Roberto Jiménez Pérez

Vocal: José María Serrano Chica

Suplente 1: Manuel José Barranco García

Suplente 2: Juan Manuel Jurado Rodríguez

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: Miércoles, 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-104

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Molina Arcos, Francisco Javier	Desarrollo de un prototipo de videojuego	11:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFM será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de septiembre de 2023

JIMENEZ PEREZ

JUAN ROBERTO -

44259364G

Firmado digitalmente por
JIMENEZ PEREZ JUAN
ROBERTO - 44259364G
Fecha: 2023.09.18 09:21:05
+02'00'

Fdo. Juan Roberto Jiménez Pérez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: ANDRÉS LÓPEZ VALDIVIA
Secretario: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
Vocal: FRANCISCO J. SÁNCHEZ SUTIL
Suplente 1: MARIA A. VERDEJO ESPINOSA
Suplente 2: MARIA A. MEDINA QUESADA
Suplente 3: ANTONIO CANO ORTEGA

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rodriguez Moreno, Pilar	DISEÑO DE UNA HERRRAMIENTA PARA EL DIMENSIONADO DE OBRA CIVIL EN CENTRALES MINIHIDRÁULICAS	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de septiembre de 2023

OGAYAR
FERNANDEZ BLAS
- 26457056H

Firmado digitalmente por
OGAYAR FERNANDEZ BLAS -
26457056H
Fecha: 2023.09.16 20:25:03
+02'00'

Fdo. Blas Ogayar Fernández.
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: PEDRO GÓMEZ VIDAL
Secretario: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRIGUEZ
Suplente 1: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS
Suplente 2: CATALINA RUS CASAS
Suplente 3: MARIA A. VERDEJO ESPINOSA

Fecha: 15 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ortiz Ballesteros , Jaime	DESARROLLO DE MÉTODO DE DIMENSIONADO DE UN SISTEMA DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de septiembre de 2023

OGAYAR
FERNANDEZ BLAS
- 26457056H

Firmado digitalmente por
OGAYAR FERNANDEZ BLAS -
26457056H
Fecha: 2023.09.16 20:13:19
+02'00'

Fdo. Blas Ogayar Fernández.
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: M. DOLORES LA RUBIA GARCÍA
Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ
Vocal: DANIEL CARAZO ÁLVAREZ
Suplente 1: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ
Suplente 2: ÁNGEL GALÁN MARTÍN
Suplente 3: JUAN MIGUEL ROMERO GARCÍA

Fecha: 18 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
OLIVA GUERRERO, CHRISTIAN DIETER	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CONGLOMERANTES ACTIVADOS POR ÁLCALIS EMPLEANDO RESIDUOS INDUSTRIALES. HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR.	19:15 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de septiembre de 2023

BUENO
RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR
- 44291571B

Firmado digitalmente
por BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B
Fecha: 2023.09.15
15:08:00 +02'00'

Fdo. JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Juan José Jiménez Delgado
Secretario: Gema Parra Cabrera
Vocal: Juan Roberto Jiménez Pérez
Suplente 1: Luis Martínez López
Suplente 2: Eugenio Martínez Cámara
Suplente 3: José Ramón Balsas Almagro

Fecha: 19 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: A3-158

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Morales Velasco, José Antonio	Editor de realidad virtual para aplicar patrones de fracturas en modelos óseos	13:00H

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de septiembre de 2023

Fdo.

PARRA
CABRERA
GEMA -
77383936E

Firmado digitalmente
por PARRA CABRERA
GEMA - 77383936E
Fecha: 2023.09.15
12:00:32 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO

Secretario: DIEGO LÓPEZ TALAVERA

Vocal: JUAN DE LA CASA HIGUERAS

Suplente 1: PEDRO JESÚS PÉREZ HIGUERAS

Suplente 2: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Suplente 3: JOSÉ VICENTE MUÑOZ DÍEZ

Fecha: 20 de septiembre 2023

Lugar de la Defensa: Dep. 450, Edificio A3, Escuela Politécnica Superior, Campus Las Lagunillas, Jaén.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CÁTEDRA AGUILERA, VIOLETA	ANÁLISIS TÉCNICO–ECONÓMICO DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN EDIFICIOS: AUTOCONSUMO	10:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 septiembre de 2023

LOPEZ TALAVERA
DIEGO - 26471584X

Firmado digitalmente por
LOPEZ TALAVERA DIEGO -
26471584X
Fecha: 2023.09.15 10:51:56
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Joaquín Cañada Bago
Secretario: Manuel José Lucena López
Vocal: M.^a Dolores Molina González
Suplente 1: Ildelfonso Ruano Ruano
Suplente 2: José Ramón Balsas Almagro
Suplente 3: Miguel Ángel García Cumbreiras

Fecha: 20 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-183

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martínez Segura, Juan Ramón	Servicio Online de Almacenamiento Seguro	12:30h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de Septiembre de 2023

Firmado por LUCENA
LOPEZ MANUEL JOSE -
***7735** el día
14/09/2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSA DE TRABAJO FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: D. Carlos L. Sánchez Martos

Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero

Vocal: D. Pablo Cano Marchal

Suplente 1: D. Andrés López Valdivia

Suplente 2: D. Antonio Cano Ortega

Suplente 3: D. Bernardo Almonacid Cruz

Fecha: 19 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio de Máquinas Eléctricas. A3-256.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
VILLÉN JUSTICIA, ANTONIO	DISEÑO ELECTRICO DE UNA MÁQUINA PARA LA INSPECCIÓN DE PILOTOS TRASEROS DE AUTOMÓVILES	10:00

888...-DWX,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

Fdo. Ignacio Pérez Guerrero
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: RUBÉN DORADO VICENTE
Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRIGUEZ
Vocal: ALBERTO J. GARCIA COLLADO
Suplente 1: RAFAEL LOPEZ GARCIA
Suplente 2: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ
Suplente 3: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR

Fecha: 18 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CAÑADA RECHE, FRANCISCO JAVIER	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE IMPRESIÓN 3D DE MATERIALES CERÁMICOS (ALÚMINA Y ZIRCONA)	12.30 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

BUENO
RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR
- 44291571B

Firmado digitalmente
por BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B
Fecha: 2023.09.14
10:39:03 +02'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: ALBERTO J. GARCIA COLLADO
Secretario: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ
Vocal: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR
Suplente 1: ELOISA TORRES JIMENEZ
Suplente 2: RUBÉN DORADO VICENTE
Suplente 3: RAFAEL LOPEZ GARCIA

Fecha: miércoles 20 de septiembre

Lugar de la Defensa: Laboratorio de metrología. A3-049

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Castro Minguet, Mercedes	Diseño y fabricación por impresión 3d de prototipos de catalizadores de oxidación para motores de combustión	12:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO - 26021941V
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-26021941V,
givenName=GUSTAVO, sn=MEDINA
SANCHEZ, cn=MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2023.09.14 20:22:18 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal

DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio Jesús Rueda Ruiz
Secretario: Jose Ramón Balsas Almagro
Vocal: María Dolores Pérez Godoy
Suplente 1: Victor Manuel Rivas Santos
Suplente 2: Pedro José Sánchez Sánchez
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 18/9/2023

Lugar de la Defensa: dependencia A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Puentes Marchal, Roberto	Desarrollo fullstack de una aplicación web para gestión de la actividad de un club de socios	12:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de septiembre de 2023

Firmado por BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON -
***1391** el día 15/09/2023

Fdo. Secretario del tribunal



DEFENSA DE TRABAJO FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Francisco de Asís Conde Rodríguez

Secretario: Juan Roberto Jiménez Pérez

Vocal: José Joaquín Aguilera García

Suplente 1: Juan José Jiménez Delgado

Suplente 2: Ángel Inocencio Aguilera García

Suplente 3: Rafael J. Segura Sánchez

Fecha: 19 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-158 (Sala de proyectos)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
Bares Carrillo, Adrián	Herramienta para la evaluación de la jugabilidad de un videojuego	12

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFM* será de *20 a 25 min.* El tiempo restante hasta los *45 min* como *máximo* se destinará a *preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.*

Jaén, a 15 de septiembre de 2023

JIMENEZ PEREZ Firmado digitalmente por
JIMENEZ PEREZ JUAN
JUAN ROBERTO ROBERTO - 44259364G
- 44259364G Fecha: 2023.09.15
09:22:16 +02'00'

Fdo. Juan Roberto Jiménez Pérez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén

Escuela Politécnica Superior
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022-2023)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidenta: Macarena Espinilla Estévez

Secretario: Ángel Luis García Fernández

Vocal: José María Serrano Chica

Suplente 1: Carmen Martínez Cruz

Suplente 2: José Luis López Ruiz

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar: Seminario A3-153 del Campus de Las Lagunillas de la Universidad de Jaén

Relación de Trabajos de Fin de Grado:

Apellidos, Nombre	Título del trabajo	Hora
Troyano Fuentes, Ángel	Sistema de detección y clasificación de piezas defectuosas mediante visión por computador e Inteligencia Artificial	9:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del Trabajo de Fin de Grado será de 20 a 25 minutos. El tiempo restante hasta 45 minutos como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

Firmado por GARCIA FERNANDEZ ANGEL LUIS
- ***3879** el día 14/09/2023 con un
certificado emitido por AC FNMT
Usuarios

Fdo.: Ángel Luis García Fernández
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Silvia María Satorres Martínez

Secretario: Sergio Illana Rico

Vocal: Alejandro Sánchez García

Suplente 1: Elisabet Estévez Estévez

Suplente 2: Pablo Cano Marchal

Suplente 3: Javier Gámez García

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martínez Muñoz, Francisco Javier	Aplicación de la Visión por Computador a la Resolución de Laberintos con un Robot Móvil de Laboratorio	18:30

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

ILLANA RICO Firmado digitalmente
por ILLANA RICO
SERGIO - SERGIO - 77364877F
77364877F Fecha: 2023.09.14
13:21:21 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Alejandro Sánchez García

Secretario: Sergio Illana Rico

Vocal: Diego Manuel Martínez Gila

Suplente 1: Silvia María Satorres Martínez

Suplente 2: Elisabet Estévez Estévez

Suplente 3: Javier Gámez García

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Salas Anula, Miguel Ángel	Diseño e Implementación de la Cámara de Sensores de una Nariz Electrónica	17:45

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

ILLANA RICO Firmado digitalmente
por ILLANA RICO
SERGIO - SERGIO - 77364877F
77364877F Fecha: 2023.09.14
13:14:52 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Silvia Satorres Martínez
Secretario: Alejandro Sánchez García
Vocal: Diego Manuel Martínez Gila

Fecha: 18/09/2023
Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cañuelo Hernández, Carlos	SISTEMA DE ALINEACIÓN DE PCBS MEDIANTE EL USO DE VISIÓN POR COMPUTADOR	19:17

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Elisabet Estévez Estévez

Secretario: Diego Manuel Martínez Gila

Vocal: Silvia Satorres Martínez

Suplente 1: Pablo Cano Marchal

Suplente 2: Alejandro Sánchez García

Suplente 3: Javier Gámez García

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Óscar Martínez López	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN EN LA PRODUCCIÓN EN REFLECTORES DE TERMOCONFORMADO	17:00

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023


Firmado digitalmente
por MARTINEZ GILA
DIEGO MANUEL -
77338812R
Fecha: 2023.09.14
17:33:59 +02'00'

Fdo. Diego Manuel Martínez Gila
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Elisabet Estévez Estévez

Secretario: Alejandro Sánchez García

Vocal: Pablo Cano Marchal

Fecha: 20/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López Soriano, Enrique José	Navegación del Dron Tello en un entorno Simulado	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: EMILIO MATA DE CASTRO
Secretario: JOSE MANUEL VALDERRAMA ZAFRA
Vocal: PEDRO JACINTO CASTRO GUZMAN
Suplente 1: M.^a ÁNGELES HERNÁNDEZ CARO
Suplente 2: JOSE LUIS MESA MINGORANCE
Suplente 3: ANTONIO ROMERO MANCHADO

Fecha: 15 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3, aula 202.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
José Manuel Cabrera Espinosa	ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE LA CARRETERA JV-2226(T.M. DE LA GUARDIA DE JAÉN)	10,30h

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

VALDERRAMA
ZAFRA JOSE
MANUEL -
25999788J

Firmado digitalmente por
VALDERRAMA ZAFRA JOSE
MANUEL - 25999788J
Fecha: 2023.09.14 10:09:34
+02'00'

Fdo. José Manuel Valderrama Zafra
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 2: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 3: ANTONIO GUINEA DE TORO

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GARCÍA GARCÍA, MARÍA MAGDALENA	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA FARMACIA DEL HOSPITAL MATERNO DE LA PROVINCIA DE JAÉN	17:15

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO
- 26009163G

Firmado digitalmente por
CAÑAS LOZANO LUCAS
ANTONIO - 26009163G
Fecha: 2023.09.13
21:47:42 +02'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR
Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO
Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO
Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO
Suplente 2: JOSÉ MIGUEL ANTEQUERA SOLÍS
Suplente 3: MARÍA DE LOS ÁNGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
JIMÉNEZ GODINO, JOSÉ CARLOS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DE COMERCIO ELECTRÓNICO (E-COMMERCE) DE UNA MARCA DE ROPA DE PRENDAS SOSTENIBLES	18:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO
- 26009163G

Firmado digitalmente por
CAÑAS LOZANO LUCAS
ANTONIO - 26009163G
Fecha: 2023.09.13
21:47:02 +02'00'

Fdo.Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: MANUEL ARANDA OGAYAR

Suplente 2: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
OLIVA GUERRERO, CHRISTIAN DIETER	APLICACIÓN DE LA POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA AL SECTOR DE LA FABRICACIÓN ADITIVA	16:30

888...-DWX...S'C...KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO
- 26009163G

Firmado digitalmente por
CAÑAS LOZANO LUCAS
ANTONIO - 26009163G
Fecha: 2023.09.13
21:46:33 +02'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 3: MANUEL JESÚS HERMOSO ORZÁEZ

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
RUIZ AVILÉS, DIEGO	MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE UN PROCESO DE INYECCIÓN DE PLÁSTICO EN UNA TIER 1 DE AUTOMOCIÓN A TRAVÉS DE DETECCIÓN DE DEFECTOS POR VISIÓN	18:45

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

CAÑAS
LOZANO LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2023.09.13
21:45:49 +02'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: ÁNGEL LUIS GARCÍA FERNÁNDEZ

Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA

Vocal: LUIS GONZAGA PÉREZ CORDÓN

Suplente 1: FRANCISCO DE ASÍS CONDE RODRÍGUEZ

Suplente 2: ANGEL INOCENCIO AGUILERA GARCIA

Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar: Seminario A3-104 de la Escuela Politécnica Superior de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Álvaro Antonio González González	Remake del videojuego arcade Super Pang	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

OGAYAR
ANGUITA CARLOS
JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-26039170L,
givenName=CARLOS JAVIER,
sn=OGAYAR ANGUITA, cn=OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Fecha: 2023.09.14 17:08:29 +02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA II**, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Tribunal:

Presidente: Emilio Mata de Castro

Secretario: José Luis Mesa Mingorance

Vocal: Pedro J. Castro Guzmán

Suplente 1: José Manuel Valderrama Zafra

Suplente 2: María Ángeles Hernández Caro

Suplente 3: Antonio Romero Manchado

Fecha: 19 de Septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Sala A3-304

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
José Gabriel Montes Aceituno	Diseño de la Conexión entre la autovía A32 y la carretera nacional N-322 en Villacarrillo (Jaén)	09:00 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de Septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Javier Gámez García
Secretario: Silvia Satorres Martínez
Vocal: Diego Manuel Martínez Gila
Suplente 1: Alejandro Sánchez García
Suplente 2: Pablo Cano Marchal
Suplente 3: Elisabet Estévez Estévez

Fecha: 18 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
García Sánchez, Rafael	APLICACIÓN DE LA VISIÓN POR COMPUTADOR AL CONTROL DE CALIDAD SUPERFICIAL DE PIEZAS METÁLICAS	16:15

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de septiembre de 2023

**Silvia
Satorres
Martínez**

Firmado digitalmente por
Silvia Satorres Martínez
Nombre de reconocimiento
(DN): cn=Silvia Satorres
Martínez, o=Universidad de
Jaén, ou,
email=satorres@ujaen.es,
c=ES
Fecha: 2023.09.14 12:09:01
+02'00'

Fdo. Silvia Satorres Martínez

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA II**, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Tribunal:

Presidente: Mario Sánchez Gómez
Secretario: José Luis Mesa Mingorance
Vocal: Antonio M. Ruiz Armenteros
Suplente 1: Francisco Juan García Tortosa
Suplente 2: Manuel Antonio Ureña Cámara
Suplente 3: Tomás Fernández del Castillo

Fecha: 18 de Septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Sala A3-304

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Yolanda Torres Fernández	El Terremoto de Andalucía de 1884: Documentación, Información Geoespacial y Cartografía de Riesgos en el Municipio de Arenas del Rey.	12:30 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de Septiembre de 2023

Fdo. José Luis Mesa Mingorance

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA II**, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Luis Martínez López

Secretario: Antonio Jesús Rivera Rivas

Vocal: María José del Jesus Díaz

Suplente 1: María Dolores Pérez Godoy

Suplente 2: Francisco Martínez del Río

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 19/09/2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3 – Dependencia 104

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Sergio García Pérez	Librería de Ensembles Dinámicos de modelos de Ciencia de Datos para Predicción de Series Temporales	9:30

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de *20 a 25 min.* El tiempo restante hasta los *45 min* como *máximo* se *destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.*

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

Fdo.

RIVERA RIVAS
ANTONIO
JESUS -
26015863B
Firmado digitalmente
por RIVERA RIVAS
ANTONIO JESUS -
26015863B
Fecha: 2023.09.13
12:35:10 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Jose Ignacio Gómez Espínola
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: Jose Luis López Ruiz
Suplente 1: Ángel Luis García Fernández
Suplente 2: Ana Belén Parras Portillo
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 15 de Septiembre de 2023

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Muñoz Partido, Cristian	DirectPAQ: aplicación web para transporte colectivo de paquetes	13:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de Septiembre de 2023

Signed by BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON
- 26013913Q on 13/09/2023

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: José María Serrano Chica
Secretario: Manuel José Lucena López
Vocal: Eugenio Martínez Cámara
Suplente 1: Fco. Daniel Pérez Cano
Suplente 2: David Jurado Rodríguez
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martos Martínez, Juan Luis	Plataforma de eventos sociales utilizando smart contracts	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal

Firmado por LUCENA
LOPEZ MANUEL JOSE -
***7735** el día
13/09/2023



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Juan José Jiménez Delgado

Secretario: Juan Roberto Jiménez Pérez

Vocal: Carmen Martínez Cruz

Suplente 1: Francisco Feito Higuera

Suplente 2: Ángel Luis García Fernández

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-153

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
Domínguez Fuentes, Luis René	Herramienta para la docencia de Informática Gráfica utilizando WebGL	13

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFM será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

JIMENEZ PEREZ Firmado digitalmente
por JIMENEZ PEREZ
JUAN
ROBERTO - 44259364G
44259364G Fecha: 2023.09.13
12:30:14 +02'00'

Fdo. Juan Roberto Jiménez Pérez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: José M. Palomar Carnicero

Secretario: Fernando A. Cruz Peragón

Vocal: Eloísa Torres Jiménez

Suplente 1: Nabih Khanafer Bassam

Suplente 2: Francisco J. Gómez de la Cruz

Suplente 3: Francisca M. Guerrero Villar

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-068, Dpto. Ing. Mecánica y Minera, EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
ANTONIO GONZÁLEZ TROYANO	Puesta a punto de banco de ensayo de turbina a reacción de laboratorio	9:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

**CRUZ PERAGON
FERNANDO
ANTONIO -
26015681J**

Firmado digitalmente por CRUZ PERAGON FERNANDO ANTONIO - 26015681J
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-26015681J, givenName=FERNANDO ANTONIO, sn=CRUZ PERAGON, cn=CRUZ PERAGON FERNANDO ANTONIO - 26015681J
Fecha: 2023.09.13 11:48:38 +02'00'

Fdo. Fernando A. Cruz Peragón
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA
Secretario: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ
Vocal: JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ
Suplente 1: PATRICIO BOHORQUEZ RODRIGUEZ DE MEDINA
Suplente 2: DANIEL CARAZO ALVAREZ
Suplente 3: ELOISA TORRES JIMENEZ

Fecha: 15/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alberto Haro Navarrete	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA GENERACIÓN DE BURBUJAS EN CONFIGURACIÓN DE COFLUJO CILÍNDRICO CONFINADO	11:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

Fdo.

Secretaria del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: RUBÉN DORADO VICENTE

Secretario: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ

Vocal: JUAN SALVADOR BUENO RODRIGUEZ

Suplente 1: M. DOLORES LA RUBIA GARCÍA

Suplente 2: RAFAEL LOPEZ GARCIA

Suplente 3: JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3 - 068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
ESTEBAN GARCÍA, JORGE	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE PROBETAS IMPRESAS EN MATERIAL CERÁMICO	13:00 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de SEPTIEMBRE de 2023

BUENO
RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR
- 44291571B

Firmado digitalmente
por BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B
Fecha: 2023.09.12
12:40:56 +02'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA

Tribunal:

Miembro Titular: PRESIDENTE: JESÚS DE LA CASA HERNÁNDEZ

Miembro Titular: SECRETARIA: M ANGELES MEDINA QUESADA

Miembro Titular: VOCAL: FRANCISCO SÁNCHEZ SUTIL

Miembro Suplente 1: BERNARDO ALMONACID CRUZ

Miembro Suplente 2: ANTONIO CANO ORTEGA

Miembro Suplente 3: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Tutora: M ANGELES MEDINA QUESADA

Fecha: MARTES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2023

Lugar de la Defensa: AULA A3-266 – 9.30 H AM.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MARTÍNEZ RAYA, FRANCISCO ANTONIO	ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA AUTOCONSUMO	9.30 horas

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de septiembre de 2023

MEDINA
QUESADA
MARIA ANGELES
- 25991911W

Firmado digitalmente
por MEDINA QUESADA
MARIA ANGELES -
25991911W
Fecha: 2023.09.12
18:26:25 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal
M ANGELES MEDINA QUESADA



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Carmen Martínez Cruz
Secretario: José Ignacio Gómez Espínola
Vocal: Ángel Inocencio Aguilera García
Suplente 1: José María Serrano Chica
Suplente 2: Manuel Carlos Díaz Galiano
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 15/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-104

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Venzalá Campaña, Antonio Manuel	Desarrollo de un sistema web de gestión para la adquisición de talento	11:15

888...-DWX.,S'C-KLMFM,EDFJKKJERFXC C,VNUF.,BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de septiembre de 2023

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE
IGNACIO -
24277832K

Firmado
digitalmente por
GOMEZ ESPINOLA
JOSE IGNACIO -
24277832K
Fecha: 2023.09.12
16:01:17 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Miembro Titular: PRESIDENTA: M ANGELES MEDINA QUESADA

Miembro Titular: SECRETARIA: MARÍA ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA

Miembro Titular: VOCAL: BERNARDO ALMONACID CRUZ

Miembro Suplente 1: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Miembro Suplente 2: ANDRES LOPEZ VALDIVIA

Miembro Suplente 3: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS

Tutora: ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA

Fecha: LUNES, 18 DE SEPTIEMBRE DE 2023

Lugar de la Defensa: AULA A3-264 – 10.00 H AM.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CARRASCO ROPA, ENRIQUE	Diseño de instalación solar fotovoltaica y puntos de recarga de vehículos eléctricos en urbanización	10:00 h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de Septiembre de 2022

VERDEJO ESPINOSA
MARIA ANGELES -
26013074M

Firmado digitalmente por
VERDEJO ESPINOSA MARIA
ANGELES - 26013074M
Fecha: 2023.09.12 08:04:39
+02'00'

Fdo.

Secretaria del tribunal
Ángeles Verdejo Espinosa



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Jesús De La Casa Hernández
Secretario: Francisco José Sánchez Sutil
Vocal: Francisco José Muñoz Rodríguez
Suplente 1: M Ángeles Medina Quesada
Suplente 2: Blas Ogayar Fernández
Suplente 3: Gustavo Nofuentes Garrido

Fecha: 19-9-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Méndez Sánchez, Juan Francisco	Instalación fotovoltaica conectada a la red en modalidad de autoconsumo no acogida a compensación para una nave industrial	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de Septiembre de 2023

Fdo. SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO JOSE -
26004797P

Firmado digitalmente por
SANCHEZ SUTIL FRANCISCO
JOSE - 26004797P
Fecha: 2023.09.11 17:01:12
+02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Jesús De La Casa Hernández

Secretario: Francisco José Sánchez Sutil

Vocal: Francisco José Muñoz Rodríguez

Suplente 1: Catalina Rus Casas

Suplente 2: Pedro Gómez Vidal

Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 19-9-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alcalá Ortega, Alejandro	Instalación fotovoltaica conectada a red en la nave de maderas moral	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de *20 a 25 min*. El tiempo restante hasta los *45 min* como *máximo* se *destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal*.

Jaén, a 11 de Septiembre de 2023

Fdo. **SANCHEZ SUTIL**
FRANCISCO JOSE
26004797P

Firmado digitalmente por
SANCHEZ SUTIL FRANCISCO
JOSE - 26004797P
Fecha: 2023.09.11 17:02:21
+02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Jesús De La Casa Hernández

Secretario: Francisco José Sánchez Sutil

Vocal: Francisco José Muñoz Rodríguez

Suplente 1: Catalina Rus Casas

Suplente 2: Pedro Gómez Vidal

Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 19-9-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Reyes Vargas, Jose Antonio	Instalación Fotovoltaica Conectada A La Red En Modalidad De Autoconsumo Para Una Alhondiga En Motril	11:15

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de Septiembre de 2023

SANCHEZ SUTIL

FRANCISCO JOSE

Fdo. 26004797P

Firmado digitalmente por
SANCHEZ SUTIL FRANCISCO
JOSE - 26004797P
Fecha: 2023.09.11 17:00:10
+02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ RAMÓN BALSAS ALMAGRO
Secretario: JOSÉ MARÍA SERRANO CHICA
Vocal: CRISTÓBAL J. CARMONA DEL JESÚS
Suplente 1: LINA GUADALUPE GARCÍA CABRERA
Suplente 2: CARLOS JAVIER OGÁYAR ANGUITA
Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 15 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LATORRE JIMÉNEZ, FRANCISCO	PLATAFORMA DE INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN LA INFANCIA: APRENDIENDO A JUGAR CON LOS ALGORITMOS	11:30

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de septiembre de 2023

Fdo. SERRANO CHICA
JOSE MARIA -
26490278M

Firmado digitalmente por
SERRANO CHICA JOSE MARIA -
26490278M
Fecha: 2023.09.11 11:51:02
+02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA 2**, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Jose A Rivera Rivas
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: Jose Santamaría López
Suplente 1: Pedro González García
Suplente 2: María J del Jesus Díaz
Suplente 3: Rafael J Segura Sánchez

Fecha: 14 de septiembre de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Perea de la Casa, Sergio	Segmentación de imágenes de foto-trampeo mediante técnicas de aprendizaje profundo	10:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de septiembre de 2023

Fdo.

CHARTE OJEDA
FRANCISCO -
25996290B

Firmado digitalmente
por CHARTE OJEDA
FRANCISCO -
25996290B
Fecha: 2023.09.11
11:39:15 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rubén Dorado Vicente
Secretario: Eloísa Torres Jiménez
Vocal: Gustavo Medina Sánchez
Suplente 1: Francisca María Guerrero Villar
Suplente 2: Fernando Cruz Peragón
Suplente 3: Alberto J. García Collado

Fecha: 12 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: <https://meet.google.com/qip-sajk-wyj>

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jabri, Ilhem	Theoretical-experimental study of the combustion chamber of a laboratory-scale jet engine	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 8 de septiembre de 2023

Firmado digitalmente por
TORRES JIMENEZ ELOISA -
75019082M
Fecha: 2023.09.08 10:39:34
+02'00'

Fdo. Eloísa Torres Jiménez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Arturo Montejo Ráez
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: Manuel José Lucena López
Suplente 1: Ángel Luis García Fernández
Suplente 2: Miguel Ángel García Cumbreiras
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 08 de Septiembre de 2023

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Carmona Cortés, Juan	AriaSport: aplicación web para concesionario general de motocicletas	09:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 07 de Septiembre de 2023

Signed by BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON
- 26013913Q on 07/09/2023

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: María Dolores La Rubia García.

Secretario: Daniel Carazo Álvarez.

Vocal: Alberto J García Collado.

Suplente 1: Dolores Eliche Quesada.

Suplente 2: Rubén Dorado Vicente.

Fecha: lunes 11 de septiembre de 2023.

Lugar de la Defensa: Seminario Departamento Ingeniería Mecánica, A3-068

Relación de TFGs:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López Ortega, Michael	Fabricación aditiva y caracterización mecánica de elementos cerámicos de Zircona recubiertos de alúmina.	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 7 de septiembre de 2023

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ
DANIEL - 75017225B
Fecha: 2023.09.07
11:37:55 +02'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rocío Bolaños Jiménez
Secretario: Carlos García Baena
Vocal: José Ignacio Jiménez González
Suplente 1: Pedro Luis Luque Escamilla
Suplente 2: Javier Ruiz Rus
Suplente 3: Juan de Dios Carazo Álvarez

Fecha: 24/07/2023
Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Bernal Mozas, Carlos	MEJORAS AERODINÁMICAS MEDIANTE TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN GEOMÉTRICA	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 24 de julio de 2023

Fdo. Carlos García Baena

GARCIA BAENA
CARLOS -
15518466K
Firmado digitalmente
por GARCIA BAENA
CARLOS - 15518466K
Fecha: 2023.07.24
11:36:23 +02'00'
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Alberto Díaz Garrido

Secretario: Elías López Alba

Vocal: Juan Antonio Almazán Lázaro

Suplente 1: Alonso Camacho Reyes

Suplente 2: José Manuel Vasco Olmo

Suplente 3: Luis Antonio Felipe Sesé

Fecha: 18 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos - A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Zahra, Amira Ebtissem	Drone implementation for parameters monitoring in agricultural land	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de julio de 2023

**LOPEZ
ALBA ELIAS
- 77328261F**

Firmado digitalmente por LOPEZ
ALBA ELIAS - 77328261F
DN: C=ES, SERIALNUMBER=IDCES
-77328261F, G=ELIAS, SN=LOPEZ
ALBA, CN=LOPEZ ALBA ELIAS -
77328261F
Razón: Soy el autor de este
documento
Ubicación:
Fecha: 2023.07.17 11:14:43+02'00'
Foxit PDF Reader Versión: 12.1.2

Fdo. Elías López Alba
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: RUBÉN DORADO VICENTE
Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ
Vocal: FRANCISCA MARÍA GUERRERO VILLAR
Suplente 1: JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO
Suplente 2: RAFAEL LÓPEZ GARCÍA

Fecha: 19 de julio de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3 - 068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
RUÍZ LORENTE, SERGIO	ANÁLISIS MECÁNICO DE PROBETAS FABRICADAS EN FDM CON BASE CERÁMICA	12:00 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 17 de julio de 2023

BUENO
RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR
-44291571B

Firmado digitalmente
por BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B
Fecha: 2023.07.17
10:36:53 +02'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Angel Gaspar Gonzalez Rodriguez

Secretario: Alejandro Sanchez Garcia, por Elisabet Estevez Estevez

Miembro Titular: Sergio Illana Rico

Miembro Suplente 1: -

Miembro Suplente 2: Diego Manuel Martinez Gila

Miembro Suplente 3: Silvia Maria Satorres Martinez

Fecha: Viernes 14 de Julio de 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-467 o A3-485

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Antonio Jesús Camarero Morales	Automatización y monitorización de célula de inyección de frigoríficos mediante un PLC Siemens S7- 1200	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de Julio de 2023

Fdo.

Digitally signed
by GONZALEZ
RODRIGUEZ
ANGEL GASPAR
-26014077L
Date:
2023.07.11
09:57:13 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ
Secretario: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA
Vocal: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA
Suplente 1: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ
Suplente 2: JAVIER GÁMEZ GARCÍA
Suplente 3: PABLO CANO MARCHAL

Fecha: 19/07/2023

Lugar de la Defensa: A3-485

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
PÉREZ GARCÍA, IRENE	Automatización de un sistema para la detección de papel adherido a bobinas de acero inoxidable	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de JULIO de 2023

SANCHEZ GARCIA Firmado digitalmente por
ALEJANDRO - SANCHEZ GARCIA ALEJANDRO
77321466C - 77321466C
Fecha: 2023.07.13 10:01:45
+02'00'

Fdo. ALEJANDRO SÁNCHEZ GARCÍA
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2022-2023)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Rafael Jesús Segura Sánchez
Secretario: Carlos Javier Ogayar Anguita
Vocal: Eugenio Martínez Cámara
Suplente 1: Manuel José Lucena López
Suplente 2: Ángel Inocencio Aguilera García
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 18 de julio de 2023

Lugar: Aula A3-176 de la Escuela Politécnica Superior de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ramón Cruz Blanco	Desarrollo de un RPG de acción usando técnicas de generación procedural de mazmorras	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de julio de 2023

OGAYAR
ANGUITA
CARLOS JAVIER
- 26039170L

Firmado digitalmente por OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-26039170L,
givenName=CARLOS JAVIER,
sn=OGAYAR ANGUITA, cn=OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Fecha: 2023.07.12 10:19:17 +02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: María Dolores La Rubia García

Secretario: Juan Salvador Bueno Rodríguez

Vocal: Daniel Carazo Álvarez

Suplente 1: Inmaculada Romero Pulido

Suplente 2: Rocío Bolaños Jiménez

Suplente 3: Catalina Rus Casas

Fecha: 19 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APellidos, Nombre	TÍTULO TFG	HORA
QUESADA LIRIO, PEDRO LUIS	VALORIZACIÓN DE TIERRAS FILTRANTES DE ACEITES Y ESCORIAS SIDERÚRGICAS EN LA FABRICACIÓN DE NUEVOS CONGLOMERADOS DE ACTIVACIÓN ALCALINA.	9:30 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de julio de 2022

BUENO
RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR
- 44291571B

Firmado digitalmente
por BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B
Fecha: 2023.07.12
10:56:37 +02'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2022-2023)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Andrés Molina Aguilar

Secretario: Carlos Javier Ogayar Anguita

Vocal: Francisco Mata Mata

Suplente 1: Ángel Luis García Fernández

Suplente 2: Francisco Martínez Del Rio

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 18 de julio de 2023

Lugar: Aula A3-176 de la Escuela Politécnica Superior de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ángel Cruz Lupia	Desarrollo de un Juego de Mesa en Aplicación Móvil	11:30

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de *15 a 20 min*. El tiempo restante hasta los *45 min* como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de julio de 2023

**OGAYAR
ANGUITA
CARLOS JAVIER
- 26039170L**

Firmado digitalmente por OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=DCES-26039170L,
givenName=CARLOS JAVIER,
sn=OGAYAR ANGUITA, cn=OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Fecha: 2023.07.12 10:11:06 +02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA II**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS
Secretario: JUAN MANUEL MAQUEIRA MARÍN
Vocal: ALVARO LABELLA ROMERO
Suplente 1: MARÍA JOSÉ DEL JESÚS DÍAZ
Suplente 2: JOSE JOAQUIN AGUILERA GARCIA
Suplente 3: JUAN JOSÉ JIMÉNEZ DELGADO

Fecha: 18-07-2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
HIDALGO MORCILLO, MARÍA	ANÁLISIS DE DATOS PARA UNA RED BLOCKCHAIN DESCENTRALIZADA	17:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a **11 de JULIO de 2023**
MAQUEIRA MARIN Firmado digitalmente por
JUAN MANUEL - MAQUEIRA MARIN JUAN
31647418Q MANUEL - 31647418Q
Fecha: 2023.07.11 18:45:47
+02'00'

Fdo. Juan Manuel Maqueira Marín

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: ANDRES LOPEZ VALDIVIA
Secretario: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
Vocal: GABINO JIMENEZ CASTILLO
Suplente 1: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS
Suplente 2: IGNACIO PÉREZ GUERRERO
Suplente 3: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL

Fecha: 18 de julio de 2023
Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Galiano Cueto, David	ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICO-FINANCIERA DEL APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO "PUENTE DE LA CERRADA"	11:30

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKL.GJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de Julio de 2023

OGAYAR FERNANDEZ Firmado digitalmente por OGAYAR
BLAS - 26457056H FERNANDEZ BLAS - 26457056H
Fecha: 2023.07.12 13:27:29 +02'00'

Fdo. Blas Ogayar Fernández.
Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

Tribunal:

Presidente: JORGE AGUILERA TEJERO
Secretario: DIEGO LOPEZ TALAVERA
Vocal: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO
Suplente 1: FLORENCIA MARINA ALMONACID CRUZ
Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON
Suplente 3: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA

Tutor: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO

Fecha: 18 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-450

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
ESCOBAR SÁNCHEZ, MARIO	DIMENSIONADO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED ORIENTADO AL AUTOCONSUMO EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR	13:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de julio de 2023

Fdo.

LOPEZ
TALAVERA
DIEGO -
26471584X

Firmado digitalmente
por LOPEZ TALAVERA
DIEGO - 26471584X
Fecha: 2023.07.12
11:41:13 +02'00'

Diego López Talavera
Secretario del tribunal

DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: Andrés López Valdivia
Secretario: Francisco José Sánchez Sutil
Vocal: Carlos Sánchez Martos
Suplente 1: Antonio Cano Ortega
Suplente 2: Jesús de la Casa Hernández
Suplente 3: María de los Ángeles Medina Quesada

Fecha: 18 de Julio de 2023
Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-265

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
García Medialdea, Carlos	Control de iluminación led para viviendas con asistente virtual	9:30

888...-DWX.,S'C-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de Julio de 2023

SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO
JOSE -
26004797P

Firmado digitalmente
por SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO JOSE -
26004797P
Fecha: 2023.07.12
11:28:13 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA Eléctrica y electrónica

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ

Secretario: CATALINA RUS CASAS

Vocal: Pedro Gómez Vidal

Suplente 1: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Suplente 2: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA

Suplente 3: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Fecha: 17/07/2023

Lugar de la Defensa: A3 264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Antonio Montiel Joyanes	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED EN LOS APARCAMIENTOS DEL CENTRO COMERCIAL JAÉN PLAZA	9:30

888...-DWX..S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de Julio de 2023

RUS CASAS

CATALINA -

26218331X

Firmado digitalmente por RUS CASAS
CATALINA - 26218331X
Fecha: 2023.07.12 10:37:40 +02'00'

Fdo. Catalina Rus Casas

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rubén Dorado Vicente
Secretario: Gustavo Medina Sánchez
Vocal: Juan Salvador Bueno Rodríguez

Fecha: 13 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario de Ingeniería Mecánica (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ariza Navarro, Álvaro	Caracterización mecánica de probetas impresas en material cerámico	9:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de julio de 2023

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2023.07.10
12:09:06 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA II**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Fernando Javier Martínez Santiago

Secretario: José Ignacio Gómez Espínola

Vocal: ANGEL INOCENCIO AGUILERA GARCIA

Suplente 1: JOSE MARIA SERRANO CHICA

Suplente 2: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO

Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 18/07/2023

Lugar de la Defensa: A3-183 (laboratorio 1)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Moreno Alguacil, Juan Francisco	DESARROLLO DE UNA TIENDA ONLINE DE MOTOS, REPUESTOS Y COMPLEMENTOS PARA MOTOCICLISTAS MEDIANTE EL USO DE UN CMS	10:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de julio de 2023

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE IGNACIO
- 24277832K

Firmado digitalmente
por GOMEZ
ESPINOLA JOSE
IGNACIO - 24277832K
Fecha: 2023.07.11
19:23:40 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Macarena Espinilla Estévez
Secretario: Carmen Martínez Cruz
Vocal: Rosa María Rodríguez Domínguez
Suplente 1: José María Serrano Chica
Suplente 2: José Luis López Ruiz
Suplente 3: Juan José Jimenez Delgado

Fecha: 14 de Julio de 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio 2 (A3-174)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GAITAN GUERRERO, JUAN FCO.	REALIZACIÓN DE RESÚMENES LINGÜÍSTICOS PARA CONOCER LA EVOLUCIÓN DIARIA DE GLUCOSA EN PERSONAS CON DIABETES	9:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de Julio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Rafael Jesús Segura Sánchez
Secretario: Víctor Manuel Rivas Santos
Vocal: Francisco Martínez del Río
Suplente 1: Manuel Carlos Díaz Galiano
Suplente 2: Macarena Espinilla Estévez
Suplente 3: Miguel Ángel García Cumbreiras

Fecha: 12-07-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio 2 (Dependencia A3-174)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
PEREIRA IBAÑEZ, JESUS	CLOUD COMPUTING: INICIACIÓN A LA CREACIÓN DE APLICACIONES EN LA NUBE MEDIANTE EL PARADIGMA PLATFORM AS A SERVICE	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 7 de JULIO de 2023

Firmado por RIVAS SANTOS VICTOR MANUEL -
29798183G el día 10/07/2023 con un certificado emitido
por AC FNMT Usuarios

Fdo. VÍCTOR MANUEL RIVAS SANTOS
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **Ordinaria II**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA Eléctrica

Tribunal:

Presidente: Pedro Gómez Vidal
Secretario: Francisco José Sánchez Sutil
Vocal: Carlos Sánchez Martos
Suplente 1: Antonio Cano Ortega
Suplente 2: Jesús de la Casa Hernández
Suplente 3: María de los Ángeles Medina Quesada

Fecha: 17 de Julio de 2023
Lugar de la Defensa: A3-265

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	Título tfg	HORA
Ruzafa Soto, Sandra	Estudio y diseño de un Sistema para el control Del consumo eléctrico de Una vivienda	10.30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGLUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de Julio de 2023

SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO
JOSE -
26004797P

Firmado digitalmente
por SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO JOSE -
26004797P
Fecha: 2023.07.11
18:23:50 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Secretario: Alejandro Sánchez García

Vocal: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Fecha: 12- 07-2023

Lugar de la Defensa: A3-485

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Galán Machuca, Cristian Manuel	GEMELO DIGITAL DE LA ESTACIÓN 7 DE CÉLULA DE FRABRICACION FLEXIBLE FMS200	11:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de JULIO de 2023

SANCHEZ

GARCIA

ALEJANDRO -

77321466C

Fdo.

Firmado digitalmente
por SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO -
77321466C
Fecha: 2023.07.10
10:33:38 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Pedro Gómez Vidal
Secretario: Antonio Cano Ortega
Vocal: Diego Martínez Gila
Suplente 1: Francisco Sánchez Sutil
Suplente 2: Diego López Talavera
Suplente 3: Jesús De La Casa Hernández

Fecha: 17 Julio 2023
Lugar de la Defensa: A3-265

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Sandra Ruzafa Soto	Diseño y Construcción de un Prototipo para el Control del Consumo Eléctrico de una Vivienda	10:30

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de Julio de 2022

Fdo. **CANO ORTEGA**
ANTONIO -
26009131H
Secretario del tribunal

Firmado digitalmente
por CANO ORTEGA
ANTONIO - 26009131H
Fecha: 2023.07.11
17:34:58 +02'00'



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JUAN DE LA CASA HIGUERAS
Secretario: JUAN MIGUEL ROMERO GARCÍA
Vocal: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ
Suplente 1: EMILIO MUÑOZ CERON
Suplente 2: JULIO TERRADOS CEPEDA
Suplente 3:

Fecha: 19/07/2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3 aula 450

Relación de TFG:

APellidos, Nombre	TÍTULO TFG	HORA
Gata Cuesta, Jorge Jaime	Vehículos eléctricos y objetivos de desarrollo sostenible: estudio multirregional basado en análisis de ciclo de vida	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de julio de 2023

ROMERO
GARCIA, JUAN
MIGUEL (FIRMA)

Firmado digitalmente
por ROMERO GARCIA,
JUAN MIGUEL (FIRMA)
Fecha: 2023.07.11
16:26:46 +02'00'

Fdo. Juan Miguel Romero García
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Feito Higuera

Secretario: Pedro González García

Vocal: Lidia Ortega Alvarado

Suplente 1: Rafael Jesús Segura Sánchez

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 14 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: A3-104

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Latorre Hortelano, Pablo	Aplicación WebGL para la gestión, monitorización y predicción de la evolución de plantaciones de olivar	9:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de julio de 2023

GONZALEZ
GARCIA PEDRO
- 26210879X

Firmado digitalmente
por GONZALEZ GARCIA
PEDRO - 26210879X
Fecha: 2023.07.11
12:01:01 +02'00'

Fdo. Pedro González García
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Tribunal:

Presidente: M^a. ISABEL RAMOS GALÁN
Secretario: JOSÉ MANUEL VALDERRAMA ZAFRA
Vocal: PEDRO J. CASTRO GUZMÁN
Suplente 1: ANTONIO ROMERO MANCHADO
Suplente 2: MIGUEL A. RUBIO PARAMIO
Suplente 3: MANUEL J. HERMOSO ORZAEZ

Fecha: 13 de julio de 2023
Lugar de la Defensa: A3 - 202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Mohamed Dhia Jouili	3D MODEL OF THE TOWER OF BENZALÁ (TORREDONJIMENO, JAEN)	12,30h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de julio de 2023

VALDERRAMA
ZAFRA JOSE
MANUEL -
25999788J

Firmado digitalmente
por VALDERRAMA
ZAFRA JOSE MANUEL -
25999788J
Fecha: 2023.07.11
11:19:57 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Manuel Carlos Díaz Galiano
Secretario: Arturo Montejo Ráez
Vocal: Álvaro Labella Romero
Suplente 1: Manuel García Vega
Suplente 2: Miguel Ángel García Cumbreiras
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19/7/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernández López, Alfonso	APP DE SIMPLIFICACIÓN Y TRADUCCIÓN AUTOMÁTICA DE TEXTOS CAPTURADOS	11:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de julio de 2023

Digitally signed by MONTEJO RAEZ ARTURO - ***2653** on 11/07/2023

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Manuel Carlos Díaz Galiano
Secretario: Arturo Montejo Ráez
Vocal: Álvaro Labella Romero
Suplente 1: Manuel García Vega
Suplente 2: Miguel Ángel García Cumbreiras
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19/7/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Delgado del Castillo, Alberto	Sistema de cuestionarios para estudiantes de ortopedia	10:30

888...-DWX,,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de julio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II , CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Alberto J García Collado
Secretario: Francisca M^a Guerrero Villar
Vocal:
Suplente 1: Gustavo Medina Sánchez
Suplente 2:
Suplente 3:

Fecha: 12 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Dependencia 049 Edificio A-3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pulido Calvo, Jesús	Diseño y fabricación de un Molde tipo "Rapid Tooling" para la inyección de termoplásticos.	11:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de julio de 2023

GUERRERO VILLAR Firmado digitalmente por
FRANCISCA GUERRERO VILLAR
MARIA - FRANCISCA MARIA -
Fdo. 26019083B 26019083B
Fecha: 2023.07.10 18:15:05
+02'00'
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Juan Domingo Aguilar Peña
Secretario: Francisco José Muñoz Rodríguez
Vocal: Catalina Rus Casas
Suplente 1: Leocadio Hontoria García
Suplente 2: FRANCISCO BAENA VILLODRES
Suplente 3: RAFAEL JOSE GUTIERREZ MOYA

Fecha: 11 de Julio 2023

Lugar de la Defensa: Dependencia A-3 454

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jaime Ortiz Ballesteros	Métodos de Dimensionado de un Sistema Fotovoltaico Autónomo	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de julio de 2023

MUÑOZ
RODRIGUEZ
FRANCISCO JOSE
- 26017843J

Firmado digitalmente por MUÑOZ
RODRIGUEZ FRANCISCO JOSE -
26017843J
Fecha: 2023.07.10 14:52:53 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



Escuela Politécnica
Superior de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rubén Dorado Vicente
Secretario: Gustavo Medina Sánchez
Vocal: Juan Salvador Bueno Rodríguez

Fecha: 13 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario de Ingeniería Mecánica (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ariza Navarro, Álvaro	Caracterización mecánica de probetas impresas en material cerámico	9:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de julio de 2023

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2023.07.10
12:09:06 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Leocadio Hontoria García
Secretario: Juan Domingo Aguilar Peña
Vocal: Catalina Rus Casas
Suplente 1: Francisco José Muñoz Rodríguez
Suplente 2: Francisco Baena Villodres
Suplente 3: Rafael José Gutiérrez Moya.

Fecha: 13 julio 2023

Lugar de la Defensa: laboratorio de Electrónica Avanzada A3-475

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jorge Quesada Moreno	ILUMINACIÓN LED: TECNOLOGÍAS APLICADAS A AUTOMOCIÓN	11:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 julio de 2022

Fdo. AGUILAR PEÑA JUAN DOMINGO - 25960536E
Firmado digitalmente por AGUILAR PEÑA JUAN DOMINGO - 25960536E
Fecha: 2023.07.10 11:59:03 +02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: M ANGELES MEDINA QUESADA

Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Fecha: 17/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BOTIA LÓPEZ, SONIA	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA AUTOESCUELA UBICADA EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS DE LAS LAGUNILLAS	17:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de julio de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2023.07.10
11:40:00 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 3: MANUEL ARANDA OGÁYAR

Fecha: 17/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
NÁPOLES PAREDES, LUIGI	DISEÑO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE LA CALIDAD Y LA PREVENCIÓN EN UN CENTRO DEPORTIVO	18:15

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de julio de 2023

CAÑAS
LOZANO LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2023.07.10
11:38:48 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: D. Carlos Sánchez Martos
Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero
Vocal: D. Francisco Sánchez Sutil
Suplente 1: D. Andrés López Valdivia
Suplente 2: D. Antonio Cano Ortega
Suplente 3: D. Bernardo Almonacid Cruz

Fecha: 11 de Julio 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio de Energías Alternativas

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Tomás Hidalgo Escribano	Ensayos de un transformador de potencia para tensiones 66/30 kV	13:00 h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 7 de Julio de 2023

Fdo. Ignacio Pérez Guerrero
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **Ordinaria II**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Luis Martínez López

Secretario: Pedro José Sánchez Sánchez

Vocal: Francisco Daniel Pérez Cano

Suplente 1: Macarena Espinilla Estévez

Suplente 2: Manuel José Barranco García

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 12 de Julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rubén Guijarro Ortega	Monitorización de Instalaciones Industriales	12:30h

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 10 de Julio de 2022

SANCHEZ
SANCHEZ PEDRO
JOSE - 26007525E

Firmado digitalmente por
SANCHEZ SANCHEZ
PEDRO JOSE - 26007525E
Fecha: 2023.07.09
10:43:49 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA

Secretario: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ

Vocal: JOSÉ IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ

Suplente 1: PATRICIO BOHORQUEZ RODRIGUEZ DE MEDINA

Suplente 2: JUAN DE DIOS CARAZO ALVAREZ

Suplente 3: ELOISA TORRES JIMENEZ

Fecha: 19 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Anguita Bilbao, Argizari Domingo	Estudio experimental de la generación controlada de burbujas mediante forzado acústico de la corriente de líquido en configuración de coflujo cilíndrico confinado	17:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 7 de julio de 2023

BOLAÑOS

JIMENEZ

MARIA ROCIO

- 77329190Q

Firmado digitalmente
por BOLAÑOS
JIMENEZ MARIA
ROCIO - 77329190Q
Fecha: 2023.07.07
20:21:59 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: Ignacio J. Pérez Guerrero
Secretario: Carlos L. Sánchez Martos
Vocal: María Ángeles Verdejo Espinosa
Suplente 1: Francisco José Sánchez Sutil
Suplente 2: Antonio Cano Ortega
Suplente 3: Andrés López Valdivia

Fecha: 11 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio EEAA, A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alberjón Cabrera, José	Electrificación de una Almazara en el término municipal de Torredelcampo (Jaén)	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFUGJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 7 de julio de 2022

Fdo.

**SANCHEZ
MARTOS
CARLOS
LUIS**

Firmado por:
SANCHEZ MARTOS
CARLOS LUIS -
25995000D

Fecha: 2023-07-07
17:20:02 CEST

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ JOAQUIN AGUILERA GARCÍA

Secretario: JOSÉ MARÍA SERRANO CHICA

Vocal: CARMEN MARTINEZ CRUZ

Suplente 1: CRISTOBAL J. CARMONA DEL JESUS

Suplente 2: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO

Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 14 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MARTÍNEZ MARÍN, PEDRO	ANÁLISIS DE FLUJOS DE INFORMACIÓN MEDIANTE INFRAESTRUCTURAS BASADAS EN BIG DATA: APLICACIÓN EN EL ÁMBITO DE LOS MERCADOS TECNOLÓGICOS	12:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 6 de julio de 2023

SERRANO CHICA
JOSE MARIA -
26490278M

Firmado digitalmente por
SERRANO CHICA JOSE MARIA
- 26490278M
Fecha: 2023.07.07 10:03:13
+02'00'

Fdo.

José María Serrano Chica
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: LUIS ALFONSO UREÑA LÓPEZ
Secretario: MARÍA TERESA MARTÍN VALDIVIA
Vocal: Rosa María Rodríguez Domínguez
Suplente 1: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO
Suplente 2: MANUEL GARCÍA VEGA
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19/7/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
William David Guerra Robledo	CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL DE ESTRÉS EN PERSONAL SANITARIO	9.30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 7 de JULIO de 2023

MARTIN
VALDIVIA
MARIA TERESA
- 26006595N

Firmado digitalmente por MARTIN
VALDIVIA MARIA TERESA - 26006595N
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=DCE5-26006595N,
givenName=MARIA TERESA,
sn=MARTIN VALDIVIA, cn=MARTIN
VALDIVIA MARIA TERESA - 26006595N
Fecha: 2023.07.07 09:33:11 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA 2**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio J Rivera Rivas
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: Manuel J Lucena López
Suplente 1: Pedro González García
Suplente 2: María J del Jesus Díaz
Suplente 3: Rafael J Segura Sánchez

Fecha: 11 de julio de 2023
Lugar de la Defensa: Aula A3-170

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Dávila Romero, Miguel Ángel	Diseño de algoritmos de remuestreo multi-etiqueta con modelos generativos profundos	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 6 de julio de 2023

**CHARTE OJEDA
FRANCISCO -
25996290B**

Firmado digitalmente por CHARTE
OJEDA FRANCISCO - 25996290B
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-25996290B,
givenName=FRANCISCO,
sn=CHARTE OJEDA, cn=CHARTE
OJEDA FRANCISCO - 25996290B
Fecha: 2023.07.06 14:18:17 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA
Secretario: RAFAEL JOSE GUTIERREZ MOYA
Vocal: JOSÉ VICENTE MUÑOZ DÍEZ
Suplente 1: LUIS MIGUEL NIETO NIETO
Suplente 2: CATALINA RUS CASAS
Suplente 3: ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ

Fecha: 10/07/2023

Lugar de la Defensa: A3 – 475

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GARCÍA OLIVAS, FRANCISCO MIGUEL	RECTIFICADOR CONTROLADO DE 4 CUADRANTES GOBERNADO POR ARDUINO	13:00

888...-DWX.,S'C.-KL.MFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 05 de julio de 2023

Firmado por iMac-de-Rafael.local el día
05/07/2023 con un certificado emitido por
iMac-de-Rafael.local

Fdo. Rafael José Gutiérrez Moya
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio Rivera Rivas
Secretario: María Dolores Pérez Godoy
Vocal: Gema Parra Cabrera
Suplente 1: Francisco Charte Ojeda
Suplente 2: José Joaquín Aguilera García
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 14/07/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Francisco García Puñal	Plataforma de enseñanza aprendizaje para el diseño de pruebas interactivas con los alumnos	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 5 de julio de 2022

PEREZ GODOY
MARIA DOLORES
- 75093149N

Firmado digitalmente por
PEREZ GODOY MARIA
DOLORES - 75093149N
Fecha: 2023.07.05 13:05:33
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Juan Manuel Amezcua Ogáyar

Secretaria: Sonia Castillo Gutiérrez

Vocal: M^a Dolores Estudillo Martínez

Suplente 1: Delia Montoro Cazorla

Suplente 2: José Antonio la Cal Herrera

Suplente 3: Lucas Cañas Lozano

Fecha: 10/07/2023

Lugar de la Defensa: Seminario 067. Edificio B-3 (Seminario del Dpto. de Estadística e Investigación Operativa)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pérez Sánchez, Jaime	Logística del transporte: Diseño de rutas vehiculares. Aplicación a un problema simulado.	13:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 5 de julio de 2023

**CASTILLO
GUTIERREZ
SONIA -
75017948K**

Firmado digitalmente
por CASTILLO
GUTIERREZ SONIA -
75017948K
Fecha: 2023.07.05
09:58:47 +02'00'

Fdo.: Secretaria del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(Convocatoria Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO
Secretario: NABIH KHANAFAER BASSAM
Vocal: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGÓN
Suplente 1: ELOISA TORRES JIMENEZ
Suplente 2: RAFAEL LOPEZ GARCIA
Suplente 3: RUBÉN DORADO VICENTE

Fecha: 10-07-2023

Lugar de la Defensa: Lugar de la Defensa: Sala de Reuniones, dependencia A3-68.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Manuel Jesús Ruiz García	CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE UN EDIFICIO SINGULAR, UTILIZANDO PROCEDIMIENTO GENERAL Y SIMPLIFICADO, COMPARACIÓN DE MÉTODOS CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS. ANÁLISIS DE MEJORAS TECNOLÓGICAS Y AMBIENTALES SOBRE LA SOLUCIÓN ACTUAL	09:15

888...-DWX...S'C..KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 04 de Julio de 2023

Fdo. Nabih Khanafer Bassam
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA 2**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio J Rivera Rivas
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: Manuel J Lucena López
Suplente 1: María J del Jesus Díaz
Suplente 2: María D Pérez Godoy
Suplente 3: Rafael J Segura Sánchez

Fecha: 12 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Paredes Molina, Raúl	CarDreamer – Diseños de automóviles generados por una red neuronal	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 4 de julio de 2023

CHARTE
OJEDA
FRANCISCO -
25996290B
25996290B

Firmado digitalmente
por CHARTE OJEDA
FRANCISCO -
25996290B
Fecha: 2023.07.04
12:19:42 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Lina Guadalupe García Cabrera
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: José Luis López Ruiz
Suplente 1: Ángel Luis García Fernández
Suplente 2: Víctor Manuel Rivas Santos
Suplente 3: Arturo Montejo Ráez

Fecha: 11 de Julio de 2023

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Carrión Soriano, Marco Antonio	Escriba: Plataforma web social para la creación y divulgación de textos literarios	10:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 04 de Julio de 2023

Firmado por BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON - ***1391** el
día 04/07/2023

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(Convocatoria Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO
Secretario: NABIH KHANAFAER BASSAM
Vocal: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGÓN
Suplente 1: ELOISA TORRES JIMENEZ
Suplente 2: RAFAEL LOPEZ GARCIA
Suplente 3: RUBÉN DORADO VICENTE

Fecha: 10-07-2023

Lugar de la Defensa: Lugar de la Defensa: Sala de Reuniones, dependencia A3-68.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Mario Arroyo Domínguez	INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN, GAS, CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.) CON MICROCOGENERACIÓN EN CENTROS DOCENTES	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEPDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 04 de Julio de 2023

Fdo. Nabih Khanafer Bassam
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: María Teresa Martín Valdivia
Secretario: Salud María Jiménez Zafra
Vocal: Francisco Daniel Pérez Cano
Suplente 1: Miguel Ángel García Cumberas
Suplente 2: Manuel Carlos Díaz Galiano
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 7 de julio de 2023
Lugar de la Defensa: A3-158 (Sala de proyectos)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Valle Aguilera, José	Desarrollo de una API para la detección de negación en español a partir de la adaptación del corpus SFU Review SP-NEG	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 3 de julio de 2023

JIMENEZ ZAFRA
SALUD MARIA -
77370897R

Firmado digitalmente por
JIMENEZ ZAFRA SALUD
MARIA - 77370897R
Fecha: 2023.07.03
19:07:11 +02'00'

Fdo. Salud María Jiménez Zafra
Secretaria del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSE ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 3: MANUEL JESÚS HERMOSO ORZÁEZ

Fecha: 04/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-014

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
COLLADO ORTEGA, ALBERTO	PROYECTO DE ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN	17:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 02 de julio de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO
- 26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2023.07.02
19:19:44 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: M ANGELES MEDINA QUESADA

Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Fecha: 04/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-014

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LEÓN PERAGÓN, GUILLERMO	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA GRANJA DE INSECTOS	16:45

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 02 de julio de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO
- 26009163G

Firmado digitalmente por
CAÑAS LOZANO LUCAS
ANTONIO - 26009163G
Fecha: 2023.07.02 19:20:57
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: M ANGELES MEDINA QUESADA

Suplente 2: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 3: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL

Fecha: 04/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-114

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
DÍAZ FERNÁNDEZ, VICTOR JESÚS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SMART KARAOKE	18:15

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 02 de julio de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2023.07.02
19:17:20 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 3: ANTONIO GUINEA DE TORO

Fecha: 04/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-014

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BOUTASSGHOUNT EL BOUSSMAKI, OTMAN	APLICACIÓN DE LA POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA AL SECTOR DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO	16:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 2 de julio de 2023

CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO
- 26009163G

Firmado digitalmente por
CAÑAS LOZANO LUCAS
ANTONIO - 26009163G
Fecha: 2023.07.02
19:18:52 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ IGNACIO ROJAS SOLA
Secretario: ÁNGEL INOCENCIO AGUILERA GARCÍA
Vocal: ALBERTO J. GARCÍA COLLADO
Suplente 1: JORGE MANUEL MERCADO COLMENERO
Suplente 2: FRANCISCA MARÍA GUERRERO VILLAR
Suplente 3: JUAN MANUEL AMEZCUA OGÁYAR

Fecha: 5 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: A3-276

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GUTIÉRREZ ANTÚNEZ, JOSÉ FRANCISCO	INGENIERÍA GRÁFICA Y ANÁLISIS DESDE LA INGENIERÍA MECÁNICA DE INVENCIONES HISTÓRICAS ESTACIONARIAS DE HENRY MUNCASTER ACCIONADAS POR VAPOR DE AGUA	12:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 29 de junio de 2023

AGUILERA
GARCIA ANGEL
INOCENCIO -
52523298S

Firmado digitalmente
por AGUILERA GARCIA
ANGEL INOCENCIO -
52523298S
Fecha: 2023.06.29
18:14:01 +02'00'

Fdo. ÁNGEL INOCENCIO AGUILERA GARCÍA
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2022-2023)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Rafael Jesús Segura Sánchez

Secretario: Carlos Javier Ogayar Anguita

Vocal: Ángel Inocencio Aguilera García

Suplente 1: Francisco Mata Mata

Suplente 2: Manuel José Lucena López

Suplente 3: Antonio Sánchez Solana

Fecha: 5 de julio de 2023

Lugar: Seminario A3-153 de la Escuela Politécnica Superior de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Víctor Rodríguez Cano	Reboot del videojuego Crazy Taxi	10:30

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de junio de 2023

OGAYAR ANGUITA
CARLOS JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-26039170L,
givenName=CARLOS JAVIER,
sn=OGAYAR ANGUITA, cn=OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L
Fecha: 2023.06.28 11:00:04 +02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Arturo Montejo Ráez
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: Luis Gonzaga Pérez Cordón
Suplente 1: Ángel Luis García Fernández
Suplente 2: Miguel Ángel García Cumbreiras
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 6 de Julio de 2023

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Carpio Blanca, José	FANTASYLEAGUE: APLICACIÓN WEB PARA CONVERTIRSE EN MÁNAGER ON-LINE DE FÚTBOL Y COMPETIR CON AMIGOS	10:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de Junio de 2023

Firmado por BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON -
***1391** el día 28/06/2023

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)**

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

PRESIDENTA: MARÍA ÁNGELES MEDINA QUESADA
VOCAL: BERNARDO ALMONACID CRUZ
SECRETARIA: MARÍA ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA
MIEMBRO SUPLENTE 1: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
MIEMBRO SUPLENTE 2: ANDRES LOPEZ VALDIVIA
MIEMBRO SUPLENTE 3: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS

Fecha: 4 DE JULIO DE 2023 – 9:00 Horas

Lugar de la Defensa: AULA A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GARCÍA OLIVAS, FRANCISCO MIGUEL	DISEÑO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA Y PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN URBANIZACIÓN	9:00 h.

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 26 de Junio de 2023

VERDEJO
ESPINOSA
MARIA ANGELES
- 26013074M

Firmado digitalmente
por VERDEJO ESPINOSA
MARIA ANGELES -
26013074M
Fecha: 2023.06.26
19:37:06 +02'00'

Fdo.

Secretaria del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: L. Alfonso Ureña López
Secretario: María Dolores Pérez Godoy
Vocal: Pedro González García
Suplente 1: Antonio J. Rivera Rivas
Suplente 2: Francisco Martínez del Río
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 5 de julio de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario 153-A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Bravo Guzmán, Adriano	Desarrollo de una plataforma para la aplicación de métodos de Deep Learning	11:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 26 de Junio de 2023

PEREZ GODOY
MARIA
DOLORES -
75093149N

Firmado digitalmente
por PEREZ GODOY
MARIA DOLORES -
75093149N
Fecha: 2023.06.26
17:04:35 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Tribunal:

Presidente: Francisco Ramón Feito Higuera

Secretario: José Joaquín Aguilera García

Vocal: Macarena Espinilla Estevez

Suplente 1: Juan Roberto Jiménez Pérez

Suplente 2: Lidia Ortega Alvarado

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: Jueves, 29 de junio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernández Espantaleón, Jesús	PROTOTIPO PARA LA GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS DE DISPOSITIVOS PONIBLES (WEARABLES)	16:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante, hasta los 45 minutos como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 26 de junio de 2023

AGUILERA
GARCIA JOSE
JOAQUIN -
52523297Z

Firmado digitalmente por
AGUILERA GARCIA JOSE
JOAQUIN - 52523297Z
Fecha: 2023.06.26
14:35:29 +02'00'

**Fdo. José Joaquín Aguilera García
Secretario del tribunal**



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: ALEJANDRO SÁNCHEZ GARCÍA
Secretario: DIEGO MANUEL MARTÍNEZ GILA
Vocal: SERGIO ILLANA RICO
Suplente 1: JAVIER GÁMEZ GARCÍA
Suplente 2: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ
Suplente 3: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Fecha: 30/06/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
De la Torre García, Jesús	SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y PROCESADO DE DATOS PARA UNA MÁQUINA CNC	10:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 26 de junio de 2023

Firmado digitalmente por
MARTINEZ GILA DIEGO MANUEL -
77338812R
Fecha: 2023.06.26 16:29:04 +02'00'

Fdo. DIEGO MANUEL MARTÍNEZ GILA
Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)**

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: : BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Secretaria: MARÍA ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA

Vocal: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS

Miembro Suplente 1: BERNARDO ALMONACID CRUZ

Miembro Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERÓN

Miembro Suplente 3: ANDRES LOPEZ VALDIVIA

Fecha: 3 de Julio de 2023 – 12:45 horas

Lugar de la Defensa: Aula A3-264

Relación de TFG:

APellidos, Nombre	TÍTULO TFG	HORA
DE LA CHICA MORAL, JULIO ÁNGEL	ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA COMUNIDAD ENERGÉTICA	12:45

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 26 de Junio de 2023

VERDEJO
ESPINOSA
MARIA ANGELES
- 26013074M

Firmado digitalmente
por VERDEJO ESPINOSA
MARIA ANGELES -
26013074M
Fecha: 2023.06.26
19:27:23 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)**

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: : BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Secretaria: MARÍA ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA

Vocal: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS

Miembro Suplente 1: BERNARDO ALMONACID CRUZ

Miembro Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERÓN

Miembro Suplente 3: ANDRES LOPEZ VALDIVIA

Fecha: 3 de Julio de 2023 – 12:00 horas

Lugar de la Defensa: Aula A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
DE LA CHICA MORAL, JULIO ÁNGEL	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA COMUNIDAD ENERGÉTICA	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 26 de Junio de 2023

VERDEJO
ESPINOSA MARIA
ANGELES -
26013074M

Firmado digitalmente por
VERDEJO ESPINOSA
MARIA ANGELES -
26013074M
Fecha: 2023.06.26
19:14:56 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Dr. D. Jorge Aguilera Tejero
Secretario: Dr. D. Juan de la Casa Higueras
Vocal: Dr. D. Emilio Muñoz Cerón
Suplente 1: Dr. D. Gustavo Nofuentes Garrido
Suplente 2: Dr. D. Julio Terrados Cepeda
Suplente 3: Dr. D. Diego López Talavera

Fecha: 27 de junio de 2023
Lugar: Edificio A3 dependencia 450

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Sergio Castro Viúdez	INFLUENCIA DEL ALBEDO Y LAS SOMBRAS EN LA OPERACIÓN DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS BIFACIALES	10h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de junio de 2023

**DE LA CASA
HIGUERAS
JUAN -
26001227A**

Firmado digitalmente por DE LA
CASA HIGUERAS JUAN - 26001227A
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-26001227A,
givenName=JUAN, sn=DE LA CASA
HIGUERAS, cn=DE LA CASA
HIGUERAS JUAN - 26001227A
Fecha: 2023.06.21 18:01:49 +02'00'

**Fdo. Juan de la Casa Higueras
Secretario del tribunal**



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA II**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: José María Serrano Chica
Secretario: José Ignacio Gómez Espínola
Vocal: Antonio Sánchez Solana
Suplente 1: Ángel Inocencio Aguilera García
Suplente 2: Manuel Carlos Díaz Galiano
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 10/07/2023

Lugar de la Defensa: A3-183 (laboratorio 1)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Gómez Bejarano, Antonio	Desarrollo de una aplicación web para una pizzería	10:30

888...-DWX.,S'C-KLMFM,EDFJKKJERFXC C,VNUF.,BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 20 de junio de 2023

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE IGNACIO
- 24277832K

Firmado digitalmente por
GOMEZ ESPINOLA
JOSE IGNACIO -
24277832K
Fecha: 2023.06.20
20:02:57 +02'00'

Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)**

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Víctor Manuel Rivas Santos
Secretario: Manuel Carlos Díaz Galiano
Vocal: Luis Gonzaga Pérez Cordón
Suplente 1: Jose Joaquín Aguilera García
Suplente 2: Cristobal J. Carmona del Jesus
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 21 de junio de 2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3 - Sala de proyectos

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Merelo Vacas, Francisco Javier	Desarrollo de aplicaciones mediante la plataforma Glitch	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,. BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 20 de JUNIO de 2023

Firmado digitalmente por DIAZ GALIANO MANUEL
CARLOS -***3299** el día 20/06/2023

**Fdo. Manuel Carlos Díaz Galiano
Secretario del tribunal**



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: M ANGELES MEDINA QUESADA

Suplente 3: MANUEL ARANDA OGÁYAR

Fecha: 19/06/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LENDÍNEZ MORENO, RAFAEL	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE VINO EN LA PROVINCIA DE JAÉN	16:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de junio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LA CAL HERRERA

Suplente 3: M ANGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 19/06/2023

Lugar de la Defensa:

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
WETZEL, MARCO ANDREAS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DE FABRICACIÓN ADITIVA CON MODELO END-TO-END	18:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de junio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: M ANGELES MEDINA QUESADA

Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LA CAL HERRERA

Fecha: 19/06/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CABRERA ESPINOSA, JESÚS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA RESTAURACIÓN EN ESPAÑA	18:45

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de junio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LA CAL HERRERA

Suplente 3: ANTONIO GUINEA DE TORO

Fecha: 19/06/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
JIMÉNEZ ALCÁZAR, SERGIO	APLICACIÓN DE LA POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA AL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN	17:15

888...-DWX.,S'C.-KL.MFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de junio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ

Vocal: LUCAS CAÑAS LOZANO

Suplente 1: DANIEL CARAZO ALVAREZ

Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON

Suplente 3: JULIO TERRADOS CEPEDA

Fecha: 21 de Junio de 2023

Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas. Edf. A3-202. (Junto Seminario Dpto Ing. Gráfica diseño y Preroyectos. 2º Planta A3)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MIGUEL BELTRAN RUIZ	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ADECUACIÓN DE LOCAL COMERCIAL PARA TRASTEROS EN PLAZA DE BELEN Nº 3- (JAÉN)	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de Junio de 2023

HERMOSO
ORZAEZ
MANUEL JESUS
- 26016942D

Firmado digitalmente por HERMOSO
ORZAEZ MANUEL JESUS - 26016942D
Nombre de reconocimiento (DN): cn=ES,
serialNumber=IDCES-26016942D,
givenName=MANUEL JESUS,
sn=HERMOSO ORZAEZ, cn=HERMOSO
ORZAEZ MANUEL JESUS - 26016942D
Fecha: 2023.06.13 10:12:10 +02'00'

Fdo. MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Diego López Talavera
Secretario: Antonio Cano Ortega
Vocal: Carlos Sánchez Martos
Suplente 1: Francisco Sánchez Sutil
Suplente 2: Andrés López Valdivia
Suplente 3: Gabino Jiménez Castillo

Fecha: 22 de Junio de 2023
Lugar de la Defensa: A3- 265

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Francisco Arjona Gutiérrez	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN VIVIENDAS INTELIGENTES	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de Junio de 2022

Fdo. CANO ORTEGA
ANTONIO -
26009131H

Firmado digitalmente
por CANO ORTEGA
ANTONIO -
26009131H
Fecha: 2023.06.13
10:25:47 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Eulogio Castro Galiano

Secretario: Dolores Eliche Quesada

Vocal: Encarnación Ruiz Ramos

Suplente 1: Inmaculada Romero Pulido

Suplente 2: Juan Miguel Romero García

Suplente 3: Maria Dolores La Rubia García

Fecha: 19/06/2023

**Lugar de la Defensa: B3-423. Seminario del Departamento de Ingeniería Química,
Ambiental y de los Materiales**

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Paz Jorquera, María Belén de la	Análisis de Ciclo de Vida de una planta para la producción de metanol verde	12:30 h

888...-DWX.,S'C.-KL.MFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de junio de 2022

ELICHE
QUESADA
DOLORES -
26038138E
26038138E

Firmado digitalmente
por Eliche QUESADA
DOLORES -
26038138E
Fecha: 2023.06.12
10:03:20 +02'00'

Fdo. Dolores Eliche Quesada
Secretaria del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Tribunal:

Presidente: Fco. Javier Gallego Álvarez
Secretario: José Manuel Valderrama Zafra
Vocal: Pedro J. Castro Guzmán
Suplente 1: José Luis Mesa Mingorance
Suplente 2: Miguel Ángel Rubio Paramio
Suplente 3: Diego Fco. García Molina

Fecha: 13 de junio de 2023
Lugar de la Defensa: Edificio A3 sala 202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
JULEN FERNÁNDEZ DE LABASTIDA GÓMEZ	INVENTARIO Y TOMA DE DATOS DEL MOBILIARIO URBANO DEL BARRIO DE GOIKOLARRA E INTEGRACIÓN EN UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	9:30AM

888...-DWX.,S'C.-KL.MFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKL.GJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 8 de junio de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Dr. D. Jorge Aguilera Tejero
Secretario: Dr. D. Juan de la Casa Higueras
Vocal: Dr. D. Gustavo Nofuentes Garrido
Suplente 1: Dr. D. Diego López Talavera
Suplente 2: Dr. D. Emilio Muñoz Cerón
Suplente 3: Dr. D. Ángel Gaspar González Rodríguez

Fecha: 15 de junio de 2023
Lugar: Edificio A3 dependencia 450

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Sergio Contreras Pancorbo	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS BIFACIALES	12h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 8 de junio de 2023

DE LA CASA
HIGUERAS
JUAN -
26001227A

Firmado digitalmente por DE LA
CASA HIGUERAS JUAN - 26001227A
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-26001227A,
givenName=JUAN, sn=DE LA CASA
HIGUERAS, cn=DE LA CASA
HIGUERAS JUAN - 26001227A
Fecha: 2023.06.08 07:48:50 +02'00'

Fdo. Juan de la Casa Higueras
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria II CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JULIO TERRADOS CEPEDA

Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ

Vocal: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Suplente 1: FRANCISCO JAVIER GALLEGO ALVAREZ

Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON

Suplente 3: LUCAS CAÑAS LOZANO

Fecha: Lunes, 29 de mayo a las 12 horas.

Lugar de la Defensa: Seminario 202. (Francisco Mozas). 2º Planta .A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BALLESTEROS LÓPEZ, JUAN PEDRO	Análisis de viabilidad y diseño de un almacén distribuidor de productos fitosanitarios en la provincia de Jaén	12:00

888...-DWX,,S'C.-KL.MFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 23 de Mayo de 2023

HERMOSO
ORZAEZ
MANUEL JESUS -
26016942D

Firmado digitalmente por HERMOSO
ORZAEZ MANUEL JESUS - 26016942D
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-26016942D,
givenName=MANUEL JESUS,
sn=HERMOSO ORZAEZ, cn=HERMOSO
ORZAEZ MANUEL JESUS - 26016942D
Fecha: 2023.05.23 11:58:30 +02'00'

Fdo. MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Javier Gámez García
Secretario: Alejandro Sánchez García
Vocal: Pablo Cano Marchal
Suplente 1: Ángel Gaspar González Rodríguez
Suplente 2: Silvia Satorres Martínez
Suplente 3: Elizabet Estévez Estévez

Fecha: 24 de Mayo de 2023
Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BEN TAHRA, YOUSSEF	DISEÑO Y CONTROL DE UN ROBOT ARTICULAR DE 6 GRADOS DE LIBERTAD	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de mayo de 2023

SANCHEZ

GARCIA

ALEJANDRO -

77321466C

Fdo.

Secretario del tribunal

Firmado digitalmente
por SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO - 77321466C
Fecha: 2023.05.18
17:24:33 +02'00'



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ordinaria II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ
Secretario: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ
Suplente 1: CATALINA RUS CASAS
Suplente 2: PEDRO GÓMEZ VIDAL
Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 23/05/2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Javier Miranda Villar	Instalación fotovoltaica conectada a red en modalidad de producción para empresa del sector automovilístico en el término municipal de Martos	13:20

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 17 de mayo de 2023

SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO
JOSE -
26004797P

Firmado digitalmente
por SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO JOSE -
26004797P
Fecha: 2023.05.18
11:07:26 +02'00'

Fdo.

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA


Tribunal:

Presidenta: Dña. M^a Selmira Garrido Carretero.
Secretario: D. Pedro J. Castro Guzmán.
Vocal: D. Antonio M. Ruiz Armenteros.
Suplente 1: D. José L. García Balboa.
Suplente 2: D. Emilio Mata de Castro.
Suplente 3: D. Tomás M. Fernández del Castillo.

Fecha: 23 de mayo de 2023.

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-304.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
 Córdoba Ortega, Ruth	Análisis de los cambios superficiales y las deformaciones del terreno en la isla de La Palma mediante teledetección óptica y radar tras la erupción volcánica del 19 de septiembre de 2021	10:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de mayo de 2023

Firmado digitalmente por
CASTRO GUZMAN PEDRO
JACINTO - 26013703J
Fecha: 2023.05.18
10:51:36 +02'00'

Fdo. Pedro J. Castro Guzmán
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA
Secretario: RAFAEL JOSE GUTIERREZ MOYA
Vocal: JOSÉ VICENTE MUÑOZ DÍEZ
Suplente 1: PEDRO J. CASANOVA PELAEZ
Suplente 2: LUIS MIGUEL NIETO NIETO
Suplente 3: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Fecha: 16/05/2023

Lugar de la Defensa: A3-475

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Serrano Valverde, Carlos	Regulador AC gobernado por Arduino	10:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMOKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG* será de *20 a 25 min*. El tiempo restante hasta los *45 min* como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 12 de mayo de 2023

Fdo. Rafael José Gutiérrez Moya
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: DOLORES ELICHE QUESADA

Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ

Vocal: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ

Suplente 1: DANIEL CARAZO ÁLVAREZ

Suplente 2: INMACULADA ROMERO PULIDO

Suplente 3: JUAN MIGUEL ROMERO GARCÍA

Fecha: 31/05/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

APellidos, Nombre	TÍTULO TFG	HORA
ALMAGRO UCEDA, LUIS	OBTENCIÓN DE CONGLOMERANTES DE ACTIVACIÓN ALCALINA A PARTIR DE ESCORIAS SIDERÚRGICAS Y ACTIVADORES ALTERNATIVOS PARA UNA ECONOMÍA CIRCULAR	11:30 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 8 de mayo de 2023

BUENO RODRIGUEZ
JUAN SALVADOR -
44291571B

Firmado digitalmente por
BUENO RODRIGUEZ JUAN
SALVADOR - 44291571B
Fecha: 2023.05.08 11:23:37
+02'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ordinaria II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ
Secretario: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ
Suplente 1: CATALINA RUS CASAS
Suplente 2: PEDRO GÓMEZ VIDAL
Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 25/04/2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernando Rodríguez Hermoso	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A LA RED EN MODALIDAD DE AUTOCONSUMO PARA UNA CARPINTERIA METALICA	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de abril de 2023

SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO
JOSE -
26004797P

Firmado digitalmente
por SANCHEZ SUTIL
FRANCISCO JOSE -
26004797P
Fecha: 2023.04.18
20:50:50 +02'00'

Fdo.

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **Ordinaria 2**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Victor Manuel Rivas Santos

Secretario: Francisco de Asís Conde Rodríguez

Vocal: Manuel José Barranco García

Suplente 1:

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 26 - 4 - 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Barrales Castillo, Diego	UJA-SOFT-PACK: DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA UN SISTEMA DE GESTIÓN DE APLICACIONES DE SOFTWARE PARA INSTALAR	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 17 de Abril de 2023

CONDE
RODRIGUEZ
FRANCISCO DE
ASIS - 24226298F

Firmado digitalmente
por CONDE RODRIGUEZ
FRANCISCO DE ASIS -
24226298F
Fecha: 2023.04.18
00:21:19 +02'00'

Fdo. Francisco de Asís Conde Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN MÁSTER
(CONVOCATORIA Ordinaria II, CURSO 2022/23)
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JULIO TERRADOS CEPEDA
Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Vocal: ANDRES LOPEZ VALDIVIA
Suplente 1: MIGUEL ÁNGEL RUBIO PARAMIO
Suplente 2: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
Suplente 3: LEOCADIO HONTORIA GARCIA

Fecha: Jueves 30 de Marzo de 2023

Lugar de la Defensa: Aula 202. Francisco Mozas. Edf. A3 .2ª Planta. Junto al Seminario Dpto. Exp. Gráfica. Diseño y Proyectos

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
LUCÍA GALÁN CANO	METABOLISMO Y PROSPECTIVA ENERGÉTICA EN EL ÁMBITO REGIONAL. APLICACIÓN AL SISTEMA ENERGÉTICO ANDALUZ.	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFM será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de Marzo de 2023

HERMOSO
ORZAEZ
MANUEL JESUS
- 26016942D

Firmado digitalmente
por HERMOSO ORZAEZ
MANUEL JESUS -
26016942D
Fecha: 2023.03.28
17:54:12 +02'00'

Fdo. Manuel J. Hermoso Orzáez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Alberto García Collado

Suplente: Francisca María Guerrero Villar

Fecha: 27 de marzo de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario de Ingeniería Mecánica (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
García Armenteros, Estrella María	Plan de Mantenimiento de Laboratorios Docentes	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de marzo de 2023

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2023.03.21
13:29:23 +01'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA II**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: JOSE MARIA SERRANO CHICA
Secretario: JOSÉ IGNACIO GÓMEZ ESPÍNOLA
Vocal: ROSA MARÍA RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ
Suplente 1: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO
Suplente 2: VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS
Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 24-03-2023

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ojeda Pineda, José Antonio	Errands. DESARROLLO DE UN PROTOTIPO WEB PARA LA REALIZACIÓN DE RECADOS	13:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 21 de marzo de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Juan de Dios Carazo Álvarez.

Secretario: Daniel Carazo Álvarez.

Vocal: José Ignacio Jiménez González.

Suplente 1: Ramón Luis Carpena Morales.

Suplente 2: José Enrique Mata Bago.

Suplente 3: Alberto J. García Collado.

Fecha: miércoles 22 de febrero de 2023.

Lugar de la Defensa: Seminario Departamento Ingeniería mecánica, A3-068

Relación de TFGs:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Torres Espinar, Juan de Dios	Proyecto de Cálculo estructural y modelado BIM de una construcción industrial.	10:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 20 de febrero de 2023

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Alberto García Collado

Fecha: 1 de marzo de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario de Ingeniería Mecánica (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López Gordo, Cristian	Estudio histórico tecnológico de las máquinas de herramientas. Torno de Leonardo Da Vinci	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 20 de febrero de 2023

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Dolores Eliche Quesada.

Secretario: Daniel Carazo Álvarez.

Vocal: María Dolores La Rubia.

Suplente 1: Alberto J. García Collado.

Suplente 2: José Ignacio Jiménez González.

Suplente 3: Eulogio Castro Galiano.

Fecha: jueves 16 de febrero de 2023.

Lugar de la Defensa: Seminario del departamento de Ing. mecánica y minera, A3-068

Relación de TFGs:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
González Gallego, Adrián	Estudio para la mejora de la eficiencia energética del sector de la construcción mediante el uso de áridos ligeros.	12:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de febrero de 2023

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA 1**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: José M Serrano Chica
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: Cristóbal J Carmona del Jesus
Suplente 1: María J del Jesus Díaz
Suplente 2: Macarena Espinilla Estévez
Suplente 3: Carmen Martínez Cruz

Fecha: 20 de febrero de 2023
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Navas Damas, Manuel	Estimación de posición basada en Deep learning con sensores ambientales UWB y dispositivos móviles	11:45

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de febrero de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2022/23)**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Miembro Titular: CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES

Miembro Titular (Secretario): JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ

Miembro Titular (Vocal): Rocío Bolaños Jiménez

Miembro Suplente 1 (Presidente): PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA

Miembro Suplente 2: DANIEL CARAZO ALVAREZ

Miembro Suplente 3: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGÓN

Fecha: 23 de Febrero de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rodríguez López, Rocío	Estudio experimental de la dispersión de semillas. Parte I: acondicionamiento del túnel de viento y ensayos preliminares	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 15 de Febrero de 2023

**Fdo. José Ignacio Jiménez González
Secretario del tribunal**



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria I, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: Ángela Medina Quesada

Secretario: Antonio Cano Ortega

Vocal: Carlos Sánchez Martos

Suplente 1: Francisco J. Sánchez Sutil

Suplente 2: Blas Ogayar Fernández

Suplente 3: Andrés López Valdivia

Fecha: 15/02/2023

Lugar de la Defensa: Lab. Instalaciones Eléctricas

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Concepción Camacho Vacas	DISEÑO DE CARGADOR PARA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	9:00

NOTA: *El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.*

Jaén, a 10 de Febrero de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: María Dolores La Rubia García

Secretario: Juan Salvador Bueno Rodríguez

Vocal: Rocío Bolaños Jiménez

Suplente 1: Eulogio Castro Galiano

Suplente 2: Alberto J. García Collado

Suplente 3: Daniel Carazo Álvarez

Fecha: 13 de febrero de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Contreras Bueno, Alejandro	ACTIVACIÓN DE ESCORIAS DE COBRE POR ACTIVADORES ALTERNATIVOS PARA LA OBTENCIÓN DE CONGLOMERANTES DE ACTIVACIÓN ALCALINA A BASE DE RESIDUOS	11:15 h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 3 de febrero de 2023

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Francisca María Guerrero Villar

Fecha: 18 de enero de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario de Ingeniería Mecánica (A3-068)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ortega Órpez, Ramón Jesús	Auditoría energética en empresa del sector automoción	10:30

NOTA: El tiempo *máximo de exposición del TFG será de 20 min*. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 16 de Enero de 2023

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA I**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidenta: Macarena Espinilla Estévez

Secretario: Francisco Charte Ojeda

Vocal: Luis Gonzaga Pérez Cordón

Suplente 1: Javier Medina Quero

Suplente 2: Antonio Jesús Rivera Rivas

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 19 de diciembre de 2022

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rodríguez Torres, Alberto	Motor de emulación del procesador DLX con fines didácticos	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de diciembre de 2022

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA I**, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidenta: Macarena Espinilla Estévez

Secretario: Francisco Charte Ojeda

Vocal: Luis Gonzaga Pérez Cordón

Suplente 1: Javier Medina Quero

Suplente 2: Antonio Jesús Rivera Rivas

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 19 de diciembre de 2022

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rodríguez Torres, Alberto	Motor de emulación del procesador DLX con fines didácticos	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 14 de diciembre de 2022

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Javier Gallego Álvarez.

Secretario: Daniel Carazo Álvarez.

Vocal: Manuel Jesús Hermoso Orzaez.

Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio.

Suplente 2: Juan de Dios Carazo Álvarez.

Suplente 3: José Manuel Valderrama Zafra.

Fecha: viernes 2 de diciembre de 2022.

Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas, A3-202

Relación de TFGs:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Puenteadura Ramón, Alejandro	Diseño y modelado BIM para el proyecto de una edificación industrial para la reparación y venta de vehículos en el polígono industrial "El Florio".	09:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de noviembre de 2022

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(Convocatoria Extraordinaria I, CURSO 2021/22)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Juan Domingo Aguilar Peña
Secretario: Francisco José Muñoz Rodríguez
Vocal: Leocadio Hontoria García
Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio
Suplente 2: Catalina Rus Casas
Suplente 3: Francisco Baena Villodres

Fecha: 1 de Diciembre de 2022
Lugar de la Defensa: Seminario A3-450

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Adrián López Sánchez	Estudio del perfil de consumo eléctrico de una vivienda unifamiliar. Propuestas para adaptar la curva de consumo al precio de la electricidad.	18:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de Noviembre 2022

Fdo.

Secretario del tribunal

DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2, CURSO 2021/22)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: MANUEL GARCÍA VEGA
Secretario: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO
Vocal: PEDRO JOSÉ SÁNCHEZ SÁNCHEZ
Suplente 1: SALUD MARÍA JIMÉNEZ ZAFRA
Suplente 2: ARTURO MONTEJO RAEZ
Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 30 de noviembre de 2022

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Álvarez Ojeda, Pablo	SIGADO: SISTEMA DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DOCUMENTOS	11h30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de noviembre de 2022

Fdo. Manuel Carlos Díaz Galiano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: Manuel Gonzalo Alcázar Molina

Secretario: Tomás Fernández del Castillo

Vocal: Antonio Miguel Ruiz Armenteros

Suplente 1: Juan José Ruiz Lendínez

Suplente 2: José Luis García Balboa

Suplente 3: José Luis Mesa Mingorance

Fecha: Jueves, 1 de diciembre de 2022

Lugar de la Defensa: Seminario A3-304

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pradas Martínez, Gema	Elaboración de la Cartografía Base y Acondicionamiento y Mejora de la Carretera A-335, Variante Moraleda de Zafayona – Alhama de Granada (Granada)	12:00

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 28 de noviembre de 2022

Fdo. Tomás Fernández del Castillo
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2022/23)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio Sánchez Solana
Secretario: Angel Inocencio Aguilera García
Vocal: José Joaquín Aguilera García
Suplente 1: Andrés Molina Aguilar
Suplente 2: José Ignacio Gómez Espínola
Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 30 de noviembre de 2022
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alejandro Expósito Pontiveros	Creación de APP para la selección de los turnos de trabajo en una empresa	12:30

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 23 de noviembre de 2022

Fdo.

Secretario del tribunal