



**DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO**  
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2023/24)  
**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

**Tribunal:**

**Presidente:** Baena Villodres, Francisco  
**Secretario:** Aguilar Peña, Juan Domingo  
**Vocal:** Jiménez Castillo, Gabino

**Fecha:** 3 de mayo 2024  
**Lugar:** A3-475 Laboratorio de Electrónica Avanzada

**Relación de TFG:**

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
<b>Puentedura Ramón, Alejandro</b>	Gestión de perfiles de cargas en una microrred basada en energía solar fotovoltaica	<b>12:15</b>

**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 Mayo de 2024**

**AGUILAR PEÑA**  
**JUAN DOMINGO**  
- 25960536E

Firmado digitalmente  
por AGUILAR PEÑA  
JUAN DOMINGO -  
25960536E  
Fecha: 2024.04.30  
12:35:23 +02'00'

**Fdo. ....**  
**Secretario del tribunal**



**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	<b>12h</b>

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 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<sup>a</sup> 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,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 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<sup>a</sup> 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:**

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

**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<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> 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:**

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

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.	<b>11:00</b>

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	<b>12:00</b>

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 Charte 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
<b>Vico López, Francisco José</b>	Prototipo De Aplicación Móvil Para La Gestión Del Trabajo En Explotaciones Agrícolas	<b>10:30</b>

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 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.

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:**

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

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
PÉREZ MORENO, MIGUEL	SFCR PARA AUTOCONSUMO EN NAVE INDUSTRIAL. ESTUDIO PVPC Y LIBRE MERCADO	<b>12:15</b>

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<sup>a</sup> 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	<b>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</b>	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 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 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:**

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

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 <sup>a</sup> 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., BTKL.GJFB 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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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:**

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

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:**

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

**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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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

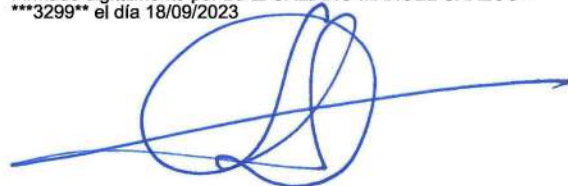
**Relación de TFG:**

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:**

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

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
<b>Molina Arcos, Francisco Javier</b>	Desarrollo de un prototipo de videojuego	<b>11:30</b>

**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:**

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

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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	<b>13:00H</b>

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:**

APPELLIDOS, 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., 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 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.<sup>a</sup> Dolores Molina González  
**Suplente 1:** Ildelfonso Ruano Ruano  
**Suplente 2:** José Ramón Balsas Almagro  
**Suplente 3:** Miguel Ángel García Cumberras

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

**Relación de TFG:**

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

**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)	<b>12.30 h</b>

**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
<b>Puentes Marchal, Roberto</b>	Desarrollo fullstack de una aplicación web para gestión de la actividad de un club de socios	<b>12:30</b>

**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:**

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

***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:**

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

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**

**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:**

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

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 NKJEFDMDFGUJGBGVJFM 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	<b>17:00</b>

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**

  
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.<sup>a</sup> 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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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	<b>18:00</b>

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 Firmado digitalmente por  
LUCAS ANTONIO CAÑAS LOZANO LUCAS  
- 26009163G 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	<b>16:30</b>

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  
21:46:33 +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:**

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

**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 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**

**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:**

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

**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:**

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

***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
<b>Domínguez Fuentes, Luis René</b>	Herramienta para la docencia de Informática Gráfica utilizando WebGL	<b>13</b>

**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:**

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

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	<b>11:15</b>

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 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 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 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:**

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

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:**

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

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:**

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

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**

SANCHEZ SUTIL

FRANCISCO JOSE

26004797P

Fdo.

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:**

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

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	<b>10:00</b>

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 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.	<b>10:30</b>

**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 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 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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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  
ALEJANDRO -  
77321466C

Firmado digitalmente por  
SANCHEZ GARCIA ALEJANDRO  
- 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
<b>Ramón Cruz Blanco</b>	Desarrollo de un RPG de acción usando técnicas de generación procedural de mazmorras	<b>10:30</b>

**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=DCE5-26039170L,  
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:**

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

**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  
JUAN MANUEL -  
31647418Q  
Fdo. Juan Manuel Maqueira Marín

Firmado digitalmente por  
MAQUEIRA MARIN JUAN  
MANUEL - 31647418Q  
Fecha: 2023.07.11 18:45:47  
+02'00'

**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
<b>Galiano Cueto, David</b>	ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICO-FINANCIERA DEL APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO "PUENTE DE LA CERRADA"	<b>11:30</b>

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**

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:**

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

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:**

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

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:**

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

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:**

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

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF., BTKLGJFB NKJEFDMDKFGLUJGBGVJFM 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:**

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

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 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:**

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

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	<b>9:30</b>

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<sup>a</sup>. 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	<b>11:30</b>

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	<b>10:30</b>

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 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<sup>a</sup> 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 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 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:**

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

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





**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 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 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 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 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	<b>18:15</b>

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:**

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

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 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:**

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

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	<b>17:30</b>

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)	<b>12:00</b>

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	<b>12:30</b>

**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=IDCES-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	<b>11:00</b>

**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:**

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

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:**

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

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 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<sup>a</sup> 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:**

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

***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	<b>10:30</b>

**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**

**Fdo.**

CHARTE  
OJEDA  
FRANCISCO -  
25996290B  
25996290B

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

**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
<b>Carrión Soriano, Marco Antonio</b>	Escriba: Plataforma web social para la creación y divulgación de textos literarios	<b>10:00</b>

**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	<b>11:00</b>

**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., BTKL.GJFB 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  
19:19:44 +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 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 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 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 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	<b>16:00</b>

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 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:**

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

**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
<b>Carpio Blanca, José</b>	FANTASYLEAGUE: APLICACIÓN WEB PARA CONVERTIRSE EN MÁNAGER ON-LINE DE FÚTBOL Y COMPETIR CON AMIGOS	<b>10:00</b>

**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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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:**

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

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 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	<b>12:45</b>

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	<b>12:00</b>

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:**

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

**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 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 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:**

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

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 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:** 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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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., BTKL.GJFB 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	<b>17:15</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Francisco Arjona Gutiérrez	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN VIVIENDAS INTELIGENTES	<b>10:00</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Paz Jorquera, María Belén de la	Análisis de Ciclo de Vida de una planta para la producción de metanol verde	<b>12:30 h</b>

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 12 de junio de 2022**

ELICHE  
QUESADA  
DOLORES -  
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.-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 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	<b>12:00</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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.**

Firmado digitalmente  
por SANCHEZ GARCIA  
ALEJANDRO - 77321466C  
Fecha: 2023.05.18  
17:24:33 +02'00'

**Secretario del tribunal**



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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Javier Miranda Villar	Instalación fotovoltaica conectada a red en modalidad de producción para empresa del sector automovilístico en el término municipal de Martos	<b>13:20</b>

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<sup>a</sup> 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	<b>10:00</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Fernando Rodríguez Hermoso	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A LA RED EN MODALIDAD DE AUTOCONSUMO PARA UNA CARPINTERIA METALICA	<b>12:30</b>

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 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
<b>Barrales Castillo, Diego</b>	UJA-SOFT-PACK: DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA UN SISTEMA DE GESTIÓN DE APLICACIONES DE SOFTWARE PARA INSTALAR	<b>12:30</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>HORA</b>
LUCÍA GALÁN CANO	METABOLISMO Y PROSPECTIVA ENERGÉTICA EN EL ÁMBITO REGIONAL. APLICACIÓN AL SISTEMA ENERGÉTICO ANDALUZ.	<b>11:00</b>

**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.	<b>10:30</b>

**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.	<b>12:30</b>

**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	<b>11:45</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Rodríguez López, Rocío	Estudio experimental de la dispersión de semillas. Parte I: acondicionamiento del túnel de viento y ensayos preliminares	<b>12:30</b>

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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Concepción Camacho Vacas	DISEÑO DE CARGADOR PARA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	<b>9:00</b>

**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 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 **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".	<b>09:30</b>

**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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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.	<b>18:00</b>

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 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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Álvarez Ojeda, Pablo	SIGADO: SISTEMA DE GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DOCUMENTOS	<b>11h30</b>

***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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
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:**

<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>HORA</b>
Alejandro Expósito Pontiveros	Creación de APP para la selección de los turnos de trabajo en una empresa	<b>12:30</b>

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 23 de noviembre de 2022**

**Fdo.**

**Secretario del tribunal**