



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA

Secretario: SERGIO ILLANA RICO

Vocal: ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ

Suplente 1: PABLO CANO MARCHAL

Suplente 2: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA Suplente 3: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ

Fecha: 13/05/2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernández García, Cristian	SISTEMA AUTOMARIZADO DE SUMINISTRO	
	DE ALIMENTO PARA ANIMALES	11:00
	CONTROLADO CON MICROCONTROLADOR	11:00
	ESP32	

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

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

Jaén, a 10 de mayo de 2024

SERGIO-77364877F

ILLANA RICO Firmado digitalmente por ILLANA RICO SERGIO - 77364877F Fecha: 2024.05.10 09:47:23 +02'00'

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rafael López García **Secretario:** Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Alberto García Collado **Suplente 1:** Rubén Dorado Vicente **Suplente 2:** Eloísa Torres Jiménez

Fecha: 13 de mayo de 2024

Lugar de la Defensa: A3-049 (laboratorio de metrología)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Yébenes Cuenca, Pedro	Estudio de comportamiento de probetas	
	fabricadas por impresión 3D con estructura	12:30
	interna variable	

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

Jaén, a 08 de mayo de 2024

MEDINA SANCHEZ GUSTAVO -26021941V Firmado digitalmente por MEDINA SANCHEZ GUSTAVO -26021941V Fecha: 2024.05.08 18:03:23 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez Secretario del tribunal





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
Puentedura Ramón,	Gestión de perfiles de cargas en una	
Alejandro	microrred basada en energía solar fotovoltaica	12:15
	TOLOVOILAICA	

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 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 JUAN DOMINGO - 25960536E - 25960536E

Firmado digitalmente por AGUILAR PEÑA Fecha: 2024.04.30 12:35:23 +02'00'





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	9h30
	empresa.	31130

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Cumbreras Secretario del tribunal





(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUCTRIAL

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,	Convertidores estáticos de potencia con	
ALBERTO	placas hardware de bajo coste y software de	12h
	fabricante: Simulación y medidas prácticas	

 $888.... \texttt{DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC} \ \ \texttt{C,VNUF,.} \ \ \texttt{BTKLGJFB} \ \ \texttt{NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM} \ \ \textbf{4}$

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 por AGUILAR PEÑA JUAN JUAN DOMINGO - 25960536E Fecha: 2024.04.06 11:30:52 +02'00'

Fdo. Juan Domingo Aguilar Peña Secretario del tribunal





(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: Dª 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	Electrificación en MT y BT de un grupo de 50	0:40 b
Manuel	viviendas con garaje comunitario	9:40 n

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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	12:40
	propiedades físicas y mecánicas de	
	morteros de activación alcalina basados en	12.40
	escorias de acero inoxidable	

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 GASPAR 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	16:00
	CÉLULA DE FABRICACIÓN FLEXIBLE FMS200	10.00

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

<u>NOTA:</u> El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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: Mª Dolores Molina González Suplente 2: María Teresa Martín Valdivia Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 5 de marzo de 2024

Lugar de la Defensa: Sala de Proyectos del A3

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 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

SALUD MARIA -/ 77370897R //

JIMENEZ ZAFRA 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





GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: D. Andrés López Valdivia Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero Vocal: D. Carlos Sánchez Martos

Suplente 1: Dª. Mª Ángeles Medina Quesada

Suplente 2: D. Blas Ogayar Fernández

Suplente 3:

Fecha: 27 (martes) febrero de 2024

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

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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	11:00
	tecnología NIR.	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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 emoci mediante técnicas de Deep Learning	ones 10:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

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

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA ING. ELECTRÓNICA INDUTRIAL

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	12:00
	SISTEMA BARRA-BOLA EN PLATEA	12:00

888..-.-DWX..S´C.-KLMFM.EDFJKKJERFXC C. VNUF.. BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 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

ALEJANDRO -77321466C

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

Fdo.





(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	18:30
	TECNOLÓGICA AL SECTOR FERROVIARIO	10:50

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(CONVOCATORIA Ordinaria 1, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMATICA

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	12:00
	geométricas	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

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

Fdo.





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	11:00
	filamento para impresoras de tecnología FFF	11.00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 minutos</u>. 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





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
• •	Prototipo De Aplicación Móvil Para La	
José	Gestión Del Trabajo En Explotaciones	10:30
	Agrícolas	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





(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	11.00
	aceite de oliva mediante el uso de un CMS	11:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 GOMEZ digitalmente por **GOMEZ ESPINOLA ESPINOLA** JOSE IGNACIO -JOSE IGNACIO 24277832K - 24277832K Fecha: 2024.02.19

18:11:49 +01'00'





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	VISIÓI	N POR	13:00
	COMPUTADOR	PARA LA	A INSPE	CCIÓN DE	15.00
	GUÍAS DE LUZ				

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.

Fdo.

Jaén, a 19 de FEBRERO de 2024

Secretario del tribunal

DIEGO MANUEL -77338812R Fecha: 2024.02.19

Firmado digitalmente por MARTINEZ GILA

17:46:27 +01'00'





(CONVOCATORIA Ordinaria I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA Mecánica

Tribunal:

Presidente: FRANCISCO ALBERTO DIAZ GARRIDO

Secretario: JOSÉ MANUEL VASCO OLMO Vocal: ÁNGEL JESÚS MOLINA VIEDMA

Suplente 1: ELÍAS LÓPEZ ALBA

Suplente 2: JOSÉ ENRIQUE. MATA BAGO

Suplente 3: LUIS FELIPE SESE

Fecha: 19/02/2024

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-068

Relación de TFG:

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

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 2024

DIAZ GARRIDO Firmado digitalmente FRANCISCO ALBERTO -75018193J

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

Presidente del Tribunal

Fdo.





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:

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

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.

Fdo.

Jaén, a 14 de febrero de 2024

SANCHEZ SUTIL FRANCISCO JOSE JOSE - 26004797P - 26004797P

Firmado digitalmente por SANCHEZ SUTIL FRANCISCO Fecha: 2024.02.14 18:55:18

+01'00'

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 BIOCOMPOSITES PARA PIEZAS DE	12:30
	INYECCIÓN	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 - 26495095S +01'00'

Fdo.





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

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 26021941V 10:52:32 +01'00'

Firmado digitalmente por MEDINA SANCHEZ GUSTAVO -Fecha: 2024.01.30

Fdo. Gustavo Medina Sánchez Secretario del tribunal





(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: Mª DE LOS ÁNGELES MEDINA QUESADA

Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Fecha: 23/01/2024

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

GUTIÉRREZ PALOMINO, DI ANI DE NICOCIO DADA	
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 CONTENEDORES MARÍTIMOS	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Cáñas 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	12:30
	COMPUTADOR	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

Fecha: 2023.11.27 19:28:34 +01'00'

Fdo. Silvia Satorres Martínez Secretario del tribunal





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	16:30
	construcción industrial.	10.50

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2023/24)

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: ALEJANDRO SÁNCHEZ GARCÍA Secretario: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA Vocal: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL

Suplente 1: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Suplente 2: ANTONIO CANO ORTEGA
Suplente 3: ILDEFONSO RUANO RUANO

Fecha: 30/11/2023

Lugar de la Defensa: A3-485

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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, Mª DEL ROCÍO	PLAN D	E NEGOCIO Y	/ PUES	TA EN MARCH	A DE	
	UNA	EMPRESA	DE	SERVICIOS	DE	9:30 h.
	GEOLO	CALIZACIÓN				

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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, G=JUAN
MANUEL 25989174W
2023.11.23 12:56:24+01'00'

Fdo. Juan Manuel Amezcua Ogáyar





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

Tribunal:

Presidente: DOLORES ELICHE QUESADA

Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ

Vocal: DANIEL CARAZO ÁLVAREZ

Suplente 1: M. DOLORES LA RUBIA GARCÍA **Suplente 2:** JUAN MIGUEL ROMERO GARCÍA

Suplente 3: ROCIO BOLAÑOS JIMÉNEZ

Fecha: 27 de noviembre de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BUENO RODRÍGUEZ, ROSA	CENIZAS VOLANTES DE ORUJILLO COMO	
MARÍA	ACTIVADOR ALTERNATIVO EN LA	12.20 h
	FABRICACIÓN DE CONGLOMERANTES DE	12:30 h
	ACTIVACIÓN ALCALINA SOSTENIBLES	

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Firmado digitalmente por BUENO RODRIGUEZ JUAN SALVADOR - JUAN SALVADOR - 44291571B Fecha: 2023.11.21 15:49:25 +01'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez Secretario del tribunal





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	16:15
	DE UNA APP ORIENTADA A LA TERCERA	
	EDAD	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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,	INGENIERÍA GRÁFICA Y ANÁLISIS DESDE LA	
FRANCISCO MANUEL	INGENIERÍA MECÁNICA DE UN MOTOR DE	10-20
	VAPOR HORIZONTAL DE DOS CILINDROS CON	10:30
	VÁLVULAS DE ENGRANAJE 'JOY'	

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 -525232985 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	16:40
	personal para personas con TEA	16:40

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 17 de Octubre de 2023

CONDE RODRIGUEZ FIRMADO digitalmente por CONDE RODRIGUEZ FRANCISCO FRANCISCO DE ASIS DE ASIS - 24226298F - 24226298F

Fecha: 2023.10.17 10:40:45 +02'00'

Fdo. Francisco de Asís Conde Rodríguez Secretario del tribunal









GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Macarena Espinilla Estévez Secretario: Eugenio Martínez Cámara Vocal: José María Serrano Chica

Suplente 1: Francisco José Quesada Real Suplente 2: David Jurado Rodríguez Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 20/09/2023

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

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

Juguio

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

Fdo. Eugenio Martínez Cámara Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

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

Suplente 3: Lidia Ortega Alvarado

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Sala de Juntas del A3

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 18 de septiembre de 2023

JIMENEZ ZAFRA SALUD MARIA -77370897R

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

Fdo. Salud María Jiménez Zafra Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: FRANCISCO ALBERTO DÍAZ GARRIDO

Secretario: ELÍAS LÓPEZ ALBA

Vocal: JOSE MANUEL VASCO OLMO

Suplente 1: LUIS FELIPE SESÉ

Suplente 2: ÁNGEL JESÚS MOLINA VIEDMA

Suplente 3: RUBÉN DORADO VICENTE

Fecha: Miércoles, 20 de Septiembre de 2023 Lugar de la Defensa: Sala de Proyectos A3-158

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 ROCIO - 77329190Q

Firmado digitalmente por BOLAÑOS JIMENEZ MARIA Fecha: 2023.09.18

- 77329190Q 11:56:13 +02'00' Fdo.









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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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:

TÍTULO TFG	HORA
Determination of lands form from digital	9.30

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

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

Fdo. Antonio Garrido Almonacid Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Andrés Molina Aguilar Secretario: Juan Roberto Jiménez Pérez

Vocal: José María Serrano Chica

Suplente 1: Manuel José Barranco García Suplente 2: Juan Manuel Jurado Rodríguez Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: Miércoles, 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: A3-104

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFM</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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	12:00
	CENTRALES MINIHIDRÁULICAS	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: PEDRO GÓMEZ VIDAL Secretario: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRIGUEZ Suplente 1: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS

Suplente 2: CATALINA RUS CASAS

Suplente 3: MARIA A. VERDEJO ESPINOSA

Fecha: 15 de septiembre de 2023 Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
Fecha: 2023.09.16 20:13:19

- 26457056H +02'00'

Fdo. Blas Ogayar Fernández. Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: M. DOLORES LA RUBIA GARCÍA

Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ

Vocal: DANIEL CARAZO ÁLVAREZ

Suplente 1: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ Suplente 2: ÁNGEL GALÁN MARTÍN

Suplente 3: JUAN MIGUEL ROMERO GARCÍA

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

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 15 de septiembre de 2023

BUENO RODRIGUEZ JUAN SALVADOR 442915718 Fecha: 2023.09.15 15:08:00 +02'00'

Firmado digitalmente por BUENO RODRIGUEZ JUAN SALVADOR -

Fdo. JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Juan José Jiménez Delgado

Secretario: Gema Parra Cabrera Vocal: Juan Roberto Jiménez Pérez Suplente 1: Luis Martínez López

Suplente 2: Eugenio Martínez Cámara Suplente 3: José Ramón Balsas Almagro

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

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

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

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO

Secretario: DIEGO LÓPEZ TALAVERA Vocal: JUAN DE LA CASA HIGUERAS

Suplente 1: PEDRO JESÚS PÉREZ HIGUERAS

Suplente 2: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Suplente 3: JOSÉ VICENTE MUÑOZ DÍEZ

Fecha: 20 de septiembre 2023

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

Lagunillas, Jaén.

Relación de TFG:

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

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 Fecha: 2023.09.15 10:51:56

Firmado digitalmente por LOPEZ TALAVERA DIEGO -26471584X +02'00'

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

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

Fecha: 20 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-183

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: RUBÉN DORADO VICENTE

Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRIGUEZ

Vocal: ALBERTO J. GARCIA COLLADO Suplente 1: RAFAEL LOPEZ GARCIA

Suplente 2: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ

Suplente 3: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR

Fecha: 18 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-068

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Fecha: 2023.09.14 - 44291571B

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

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez Secretario del tribunal





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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

SOUSTAVO - 26021941V

Firmado digitalmente por MEDINA SANCHEZ GUSTAVO - 26021941V

Nombre de reconocimiento (DN): 2618

SerialNumber=IDCES-26021941V, givenName=GUSTAVO, sn=MEDINA SANCHEZ (SUSTAVO - 26021941V)

Fecha: 2023.09.14 20.22.18 +02007

Fdo. Gustavo Medina Sánchez Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

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

Fecha: 18/9/2023

Lugar de la Defensa: dependencia A3-153

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Francisco de Asís Conde Rodríguez

Secretario: Juan Roberto Jiménez Pérez Vocal: José Joaquín Aguilera García Suplente 1: Juan José Jiménez Delgado Suplente 2: Ángel Inocencio Aguilera García

Suplente 3: Rafael J. Segura Sánchez

Fecha: 19 de septiembre de 2023

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

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 15 de septiembre de 2023

JIMENEZ PEREZ Firmado digitalmente por JIMENEZ PEREZ JUAN JUAN ROBERTO ROBERTO - 44259364G - 44259364G

Fecha: 2023.09.15 09:22:16 +02'00'

Fdo. Juan Roberto Jiménez Pérez Secretario del tribunal





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 <u>máximo de exposición del Trabajo de Fin de Grado</u> será de <u>20 a 25 minutos</u>. 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 14/09/2028 con un
certificado emitido por AC FNMT
Usuarios

Fdo.: Ángel Luis García Fernández Secretario del tribunal

Edificio A3

Campus de Las Lagunillas s/n – 23071 Jaén

Tlf.: +34 953 212 424





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Silvia María Satorres Martínez

Secretario: Sergio Illana Rico Vocal: Alejandro Sánchez García Suplente 1: Elisabet Estévez Estévez Suplente 2: Pablo Cano Marchal Suplente 3: Javier Gámez García

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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'

77364877F





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Alejandro Sánchez García

Secretario: Sergio Illana Rico

Vocal: Diego Manuel Martínez Gila

Suplente 1: Silvia María Satorres Martínez

Suplente 2: Elisabet Estévez Estévez Suplente 3: Javier Gámez García

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

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

888...-DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,. BTKLGJFB 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 **SERGIO-**77364877F

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

Fdo.





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

Tribunal:

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

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>15 min</u>. 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.





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

Tribunal:

Presidente: Elisabet Estévez Estévez Secretario: Diego Manuel Martínez Gila

Vocal: Silvia Satorres Martínez
Suplente 1: Pablo Cano Marchal
Suplente 2: Alejandro Sánchez García
Suplente 3: Javier Gámez García

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>15 min</u>. 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.





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: EMILIO MATA DE CASTRO

Secretario: JOSE MANUEL VALDERRAMA ZAFRA

Vocal: PEDRO JACINTO CASTRO GUZMAN Suplente 1: M.ª ÁNGELES HERNÁNDEZ CARO Suplente 2: JOSE LUIS MESA MINGORANCE Suplente 3: ANTONIO ROMERO MANCHADO

Fecha: 15 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3, aula 202.

Relación de TFG:

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

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

<u>NOTA:</u> El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

Fdo. José Manuel Valderrama Zafra Secretario del tribunal





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

LUCAS ANTONIO ANTONIO - 26009163G - 26009163G

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





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

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSÉ MIGUEL ANTEQUERA SOLÍS

Suplente 3: MARÍA DE LOS ÁNGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 18/09/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

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

888,...-DWX,,S°C,-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,, BTKLGJFB 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

LUCAS ANTONIO ANTONIO - 26009163G - 26009163G

CAÑAS LOZANO Firmado digitalmente por CAÑAS LOZANO LUCAS Fecha: 2023.09.13 21:47:02 +02'00'





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	1	ΓÍTUL	O TFG		HORA
OLIVA GUERRERO, CHRISTIAN DIETER	APLICACIÓN DE TECNOLÓGICA FABRICACIÓN AI	AL	SECTOR	USTRI. DE	16:30

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

LUCAS ANTONIO ANTONIO - 26009163G - 26009163G

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





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	18:45

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
LUCAS ANTONIO 26009163G
Fecha: 2023.09.13
21:45:49 +02'00'





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
Nombre de reconocimiento (DN); c=ES, serialNumber=IDCES-26039170L, givenName=CARLOS JAVIER, JAVIER -

26039170L

Firmado digitalmente por OGAYAR ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L 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





GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Tribunal:

Presidente: Emilio Mata de Castro Secretario: José Luis Mesa Mingorance

Vocal: Pedro J. Castro Guzmán

Suplente 1: José Manuel Valderrama Zafra Suplente 2: María Ángeles Hernández Caro Suplente 3: Antonio Romero Manchado

Fecha: 19 de Septiembre de 2023 Lugar de la Defensa: Sala A3-304

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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, o=Universidad de Jaén, ou, Martinez Fecha: 2023.09.14 12:09:01

Firmado digitalmente por Silvia Satorres Martínez Nombre de reconocimiento (DN): cn=Silvia Satorres email=satorres@ujaen.es,

Fdo. Silvia Satorres Martínez





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

Tribunal:

Presidente: Mario Sánchez Gómez Secretario: José Luis Mesa Mingorance Vocal: Antonio M. Ruiz Armenteros

Suplente 1: Francisco Juan García Tortosa Suplente 2: Manuel Antonio Ureña Cámara Suplente 3: Tomás Fernández del Castillo

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

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 14 de Septiembre de 2023

Fdo. José Luis Mesa Mingorance

Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Luis Martínez López

Secretario: Antonio Jesús Rivera Rivas

Vocal: María José del Jesus Díaz

Suplente 1: María Dolores Pérez Godoy Suplente 2: Francisco Martínez del Río Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 19/09/2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3 - Dependencia 104

Relación de TFG:

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

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

Fdo.

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

RIVERA RIVAS Firmado digitalmente por RIVERA RIVAS ANTONIO ANTONIO IESUS -

JESUS -

26015863B

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





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
그래 보다는 그러지 그래요 가장 나는 그는 그리고	DirectPAQ: aplicación web para	13:00
Muñoz Partido, Cristian	transporte colectivo de paquetes	15.00

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Higueruela Suplente 2: Ángel Luis García Fernández Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 20 de septiembre de 2023 Lugar de la Defensa: A3-153

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFM</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 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	9:30
	turbina a reacción de laboratorio	9.30

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

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

Fdo. Fernando A. Cruz Peragón Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA Secretario: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ Vocal: JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ

Suplente 1: PATRICIO BOHORQUEZ RODRIGUEZ DE MEDINA

Suplente 2: DANIEL CARAZO ALVAREZ Suplente 3: ELOISA TORRES JIMENEZ

Fecha: 15/09/2023

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.









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
	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA DE	
ESTEBAN GARCÍA, JORGE	PROBETAS IMPRESAS EN MATERIAL	13:00 h
	CERÁMICO	

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 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

Firmado digitalmente por BUENO RODRIGUEZ JUAN SALVADOR -

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	ESTUDIO TI	ÉCNICO Y ECONÓMICO	DE UN	
ANTONIO	SISTEMA	FOTOVOLTAICO	PARA	9.30 horas
	AUTOCONS	UMO		186 Shake Sh

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
Fecha: 2023.

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









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	Desarrollo de un sistema web de gestión	11.15
Manuel	para la adquisición de talento	11:15

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 - 2 24277832K 1

Firmado digitalmente por GOMEZ ESPINOLA JOSE IGNACIO -24277832K

Fecha: 2023.09.12 16:01:17 +02'00'





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

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Miembro Titular: PRESIDENTA: M ANGELES MEDINA QUESADA Miembro Titular: SECRETARIA: MARÍA ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA

Miembro Titular: VOCAL: BERNARDO ALMONACID CRUZ

Miembro Suplente 1: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ Miembro Suplente 2: ANDRES LOPEZ VALDIVIA Miembro Suplente 3: CARLOS SÁNCHEZ MARTOS

Tutora: ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA

Fecha: LUNES, 18 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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

Relación de TFG:

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

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

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

Jaén, a 12 de Septiembre de 2022

MARIA ANGELES - / 26013074M

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

Fdo.

Secretaria del tribunal Ángeles Verdejo Espinosa





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

Tribunal:

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

Fecha: 19-9-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-264

Relación de TFG:

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

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

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

Jaén, a 11 de Septiembre de 2023

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

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









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

Tribunal:

Presidente: Jesús De La Casa Hernández Secretario: Francisco José Sánchez Sutil Vocal: Francisco José Muñoz Rodríguez

Suplente 1: Catalina Rus Casas Suplente 2: Pedro Gómez Vidal

Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 19-9-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-264

Relación de TFG:

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

Fdo.

Jaén, a 11 de Septiembre de 2023

SANCHEZ SUTIL FRANCISCO JOSE - JOSE - 26004797P 26004797P

Firmado digitalmente por SANCHEZ SUTIL FRANCISCO Fecha: 2023.09.11 17:02:21





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

Tribunal:

Presidente: Jesús De La Casa Hernández Secretario: Francisco José Sánchez Sutil Vocal: Francisco José Muñoz Rodríguez

Suplente 1: Catalina Rus Casas Suplente 2: Pedro Gómez Vidal

Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 19-9-2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-264

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 - JOSE - 26004797P 26004797P

SANCHEZ SUTIL FRANCISCO Fecha: 2023.09.11 17:00:10 +02'00'

Firmado digitalmente por

Fdo.









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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ RAMÓN BALSAS ALMAGRO Secretario: JOSÉ MARÍA SERRANO CHICA Vocal: CRISTÓBAL J. CARMONA DEL JESÚS

Suplente 1: LINA GUADALUPE GARCÍA CABRERA Suplente 2: CARLOS JAVIER OGÁYAR ANGUITA Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 15 de septiembre de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

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





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

CHARTE OJEDA por CHARTE OJEDA FRANCISCO -25996290B

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

Fdo.





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

Tribunal:

Presidente: Rubén Dorado Vicente Secretario: Eloísa Torres Jiménez Vocal: Gustavo Medina Sánchez

Suplente 1: Francisca María Guerrero Villar

Suplente 2: Fernando Cruz Peragón Suplente 3: Alberto J. García Collado

Fecha: 12 de septiembre de 2023

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

Relación de TFG:

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

888....-DWX.,8°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 8 de septiembre de 2023

Firmado digitalmente por TORRES JIMENEZ ELOISA -75019082M

Fecha: 2023.09.08 10:39:34

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

Jaén, a 07 de Septiembre de 2023

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

Fdo. José Ramón Balsas Almagro Secretario del tribunal





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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: María Dolores La Rubia García.

Secretario: Daniel Carazo Álvarez. Vocal: Alberto J García Collado. Suplente 1: Dolores Eliche Quesada. Suplente 2: Rubén Dorado Vicente.

Fecha: lunes 11 de septiembre de 2023.

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

Relación de TFGs:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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	4	TÍTULO TFG		HORA
Bernal Mozas, Carlos	MEJORAS			12:00
	TÉCNICAS I	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN GEOMÉTRICA		

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 24 de julio de 2023

GARCIA BAENA Firmado digitalmente CARLOS -15518466K

por GARCIA BAENA CARLOS - 15518466K Fecha: 2023.07.24 11:36:23 +02'00'

Fdo. Carlos García Baena









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	12:30
Zailia, Allilia Ebtisselli	monitoring in agricultural land	12.50

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
DN: C=ES, SERIALNUMBER=IDCES
ALBA ELIAS - 77328261F, G=ELIAS, SN=LOPEZ
ALBA ELIAS - 77328261F, G=ELIAS, SN=LOPEZ
ALBA ELIAS - 77328261F
Razón: Soy el autor de este
documento
Ubicación:
Fecha: 2023.07.17 11:14:43+02'00'
Foxil PDF Reader Versión: 12.1.2

Fdo. Elías López Alba Secretario del tribunal





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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: RUBÉN DORADO VICENTE

Secretario: JUAN SALVADOR BUENO RODRÍGUEZ Vocal: FRANCISCA MARÍA GUERRERO VILLAR

Suplente 1: JOSÉ ENRIQUE MATA BAGO Suplente 2: RAFAEL LÓPEZ GARCÍA

Fecha: 19 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3 - 068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG		
RUÍZ LORENTE, SERGIO	ANÁLISIS MECÁNICO DE PROBETAS	12:00 h	
	FABRICADAS EN FDM CON BASE CERÁMICA	12.00 11	

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 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 Fecha: 2023.07.17 10:36:53 +02'00'

Firmado digitalmente por BUENO RODRIGUEZ JUAN SALVADOR -

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	Automatización y monitorización de célula	
Morales	de inyección de frigoríficos mediante un PLC	
	Siemens S7- 1200	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Digitally signed by GONZALEZ RODRIGUEZ RODRIGUEZ ANGEL ANGEL GASPAR - 26014077L 2023.07.11 09:57:13 +0200°

Fdo.





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	MBRE TÍTULO TFG		
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 NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
Ramón Cruz Blanco	Desarrollo de un RPG de acción usando técnicas de generación procedural de mazmorras	10:30

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

Jaén, a 12 de julio de 2023

OGAYAR ANGUITA CARLOS JAVIER

| Similar | Carlos Javier | Ca

Firmado digitalmente por OGAYAR ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-26039170L,

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 - 44291571B Fecha: 2023.07.12 10:56:37 +02'00'

por BUENO RODRIGUEZ JUAN SALVADOR -

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: Andrés Molina Aguilar

Secretario: Carlos Javier Ogayar Anguita

Vocal: Francisco Mata Mata

Suplente 1: Ángel Luis García Fernández Suplente 2: Francisco Martínez Del Rio Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 18 de julio de 2023

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

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>15 a 20 min</u>. 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 - 26039170L

OGAYAR
ANGUITA
ANGUITA
CARLOS JAVIER
CARLOS JAVIER
SienialNumber=10CES-26039170L

Firmado digitalmente por OGAYAR
ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L

Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=10CES-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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 11 de JULIO de 2023

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

Fdo. Juan Manuel Maqueira Marín





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

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

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

Suplente 3: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL

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

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 FERNANDEZ BLAS - 26457056H Fecha: 2023.07.12 13:27:29 +02'00'

Fdo. Blas Ogayar Fernández. Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: JORGE AGUILERA TEJERO
Secretario: DIEGO LOPEZ TALAVERA
Vocal: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO

Suplente 1: FLORENCIA MARINA ALMONACID CRUZ

Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON

Suplente 3: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA

Tutor: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO

Fecha: 18 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-450

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Firmado digitalmente FRANCISCO JOSE -

26004797P

FRANCISCO JOSE -26004797P Fecha: 2023.07.12 11:28:13 +02'00'

por SANCHEZ SUTIL

Fdo.









DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO (CONVOCATORIA Extraordinaria II, CURSO 2022/23) GRADO EN INGENIERÍA Eléctrica y electrónica

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ

Secretario: CATALINA RUS CASAS

Vocal: Pedro Gómez Vidal

Suplente 1: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Suplente 2: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA

Suplente 3: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Fecha: 17/07/2023

Lugar de la Defensa: A3 264

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 - Frimado digitalmente por RUS CASAS
CATALINA - CATALINA - 26216331X
7 Feche: 2023.07.12.10-37-40-02/207

Fdo. Catalina Rus Casas









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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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 NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 IGNACIO - 24277832K
Fecha: 2023.07.11
19:23:40 +02'00'





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

Tribunal:

Presidente: Macarena Espinilla Estévez Secretario: Carmen Martínez Cruz

Vocal: Rosa María Rodríguez Domínguez Suplente 1: José María Serrano Chica Suplente 2: José Luis López Ruiz

Suplente 3: Juan José Jimenez Delgado

Fecha: 14 de Julio de 2023

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

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.









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 Cumbreras

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	12:00
PEREIRA IBANEZ, JESUS	MEDIANTE EL PARADIGMA PLATFORM AS A SERVICE	12.00

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

<u>NOTA:</u> El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 19/07/2023 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Fdo. VÍCTOR MANUEL RIVAS SANTOS Secretario del tribunal





(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 de2023 Lugar de la Defensa: A3-265

Relación de TFG:

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

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

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

Fdo.

Jaén, a 11 de Julio de 2023

FRANCISCO JOSE -

26004797P

SANCHEZ SUTIL Firmado digitalmente por SANCHEZ SUTIL FRANCISCO JOSE -26004797P Fecha: 2023.07.11

18:23:50 +02'00'





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Secretario: Alejandro Sánchez García Vocal: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Fecha: 12-07-2023

Lugar de la Defensa: A3-485

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Galán Machuca, Cristian	GEMELO DIGITAL DE LA ESTACIÓN 7 DE	11.00
Manuel =	CÉLULA DE FRABRICACION FLEXIBLE FMS200	11.00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. El tiempo restante <mark>has</mark>ta 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

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

Firmado digitalmente

Fdo.





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

Tribunal:

Presidente: Pedro Gómez Vidal Secretario: Antonio Cano Ortega Vocal: Diego Martínez Gila

Suplente 1: Francisco Sánchez Sutil Suplente 2: Diego López Talavera

Suplente 3: Jesús De La Casa Hernández

Fecha: 17 Julio 2023

Lugar de la Defensa: A3-265

Relación de TFG:

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

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

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

Fdo.

Jaén, a 11 de Julio de 2022

CANO ORTEGA Firmado digitalmente por CANO ORTEGA ANTONIO -

ANTONIO - 26009131H Fecha: 2023.07.11

26009131H

17:34:58 +02'00'





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) Fecha: 2023.07.11

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

Fdo. Juan Miguel Romero García Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Feito Higueruela Secretario: Pedro González García Vocal: Lidia Ortega Alvarado

Suplente 1: Rafael Jesús Segura Sánchez

Suplente 2: Suplente 3:

Fecha: 14 de julio de 2023 Lugar de la Defensa: A3-104

Relación de TFG:

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

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

GONZALEZ GARCIA PEDRO PEDRO - 26210879X - 26210879X

Firmado digitalmente por GONZALEZ GARCIA Fecha: 2023.07.11 12:01:01 +02'00'

Fdo. Pedro González García Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍCA

Tribunal:

Presidente: Mª. 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 NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. El tiempo restante <mark>has</mark>ta 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.





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 Cumbreras

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19/7/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

 ${\tt 888.....DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC~C,VNUF,BTKLGJFB~NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM~4}\\$

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.









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 Cumbreras

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 par estudiantes de ortopedia	a 10:30

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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

Tribunal:

Presidente: Alberto J García Collado Secretario: Francisca Mª 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	11:00
	Tooling" para la inyección de termoplásticos.	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 GUERRERO VILLAR FRANCISCA FRANCISCA MARIA -

MARIA - 26019083B Fecha: 2023.07.10 18:15:05

Fdo. 26019083B // +02'00'





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Juan Domingo Aguilar Peña Secretario: Francisco José Muñoz Rodríguez

Vocal: Catalina Rus Casas

Suplente 1: Leocadio Hontoria García Suplente 2: FRANCISCO BAENA VILLODRES Suplente 3: RAFAEL JOSE GUTIERREZ MOYA

Fecha: 11 de Julio 2023

Lugar de la Defensa: Dependencia A-3 454

Relación de TFG:

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

 ${\tt 888.....DWX.,S'C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC~C,~VNUF,.~BTKLGJFB~NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM~4}\\$

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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
FIRMADO digitalmente por MUÑOZ
RODRIGUEZ
FRANCISCO JOSE
FRANCISCO JOSE
Fecha: 2023.07.1014:52:53 +02007
- 26017843J

Fdo.









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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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





(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	Т	ÍTULO TF	G	HORA
Jorge Quesada Moreno	ILUMINACIÓN	LED:	TECNOLOGÍAS	11:00
	APLICADAS A AU	TOMOCIÓ	N	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.

Fdo.

Jaén, a 10 julio de 2022

AGUILAR PEÑA Firmado digitalmente JUAN DOMINGO -

25960536E Fecha: 2023.07.10 25960536E 11:59:03 +02'00'

Secretario del tribunal

por AGUILAR PEÑA

JUAN DOMINGO -









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	T	TULO TFG		HORA
BOTIA LÓPEZ, SONIA	PLAN DE NEGOO PUESTA EN AUTOESCUELA INSTALACIONES LAGUNILLAS	MARCHA UBICADA	DE UNA EN LAS	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 Firmado digitalmente **LUCAS** ANTONIO -

26009163G

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

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 3: MANUEL ARANDA OGÁYAR

Fecha: 17/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 LUCAS ANTONIO -ANTONIO -

26009163G

26009163G Fecha: 2023.07.10 11:38:48 +02'00'

Firmado digitalmente

por CAÑAS LOZANO

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

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

Fecha: 11 de Julio 2023

Lugar de la Defensa: Laboratorio de Energías Alternativas

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(CONVOCATORIA Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Luis Martínez López

Secretario: Pedro José Sánchez Sánchez Vocal: Francisco Daniel Pérez Cano Suplente 1: Macarena Espinilla Estévez Suplente 2: Manuel José Barranco García Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 12 de Julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

888..-.-DWX.,S°C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,. BTKLGJFB 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 2022

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

Firmado digitalmente por SANCHEZ SANCHEZ

Fdo.





(CONVOCATORIA Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA

Secretario: ROCÍO BOLAÑOS JIMÉNEZ

Vocal: JOSÉ IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ

Suplente 1: PATRICIO BOHORQUEZ RODRIGUEZ DE MEDINA

Suplente 2: JUAN DE DIOS CARAZO ALVAREZ

Suplente 3: ELOISA TORRES JIMENEZ

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

Relación de TFG:

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

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

Fdo.

Jaén, a 7 de julio de 2023

BOLAÑOS Firmado digitalmente por BOLAÑOS JIMENEZ JIMENEZ MARIA MARIA ROCIO ROCIO - 77329190Q

Fecha: 2023.07.07

- 77329190Q 20:21:59 +02'00'

Secretario del tribunal

UJa.es





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
	Electrificación de una Almazara en el término municipal de Torredelcampo (Jaén)	12:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

SANCHEZ Firmado por:
SANCHEZ MARTOS
CARLOS LUIS 25995000D
CARLOS
Fecha: 2023-07-07
17:20:02 CEST

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ JOAQUIN AGUILERA GARCÍA Secretario: JOSÉ MARÍA SERRANO CHICA

Vocal: CARMEN MARTINEZ CRUZ

Suplente 1: CRISTOBAL J. CARMONA DEL JESUS Suplente 2: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 14 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

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

Fdo.

Jaén, a 6 de julio de 2023

SERRANO CHICA Firmado digitalmente por JOSE MARIA -26490278M

SERRANO CHICA JOSE MARIA - 26490278M Fecha: 2023.07.07 10:03:13

+02'00'

José María Serrano Chica Secretario del tribunal









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	CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL DE	9.30
Robledo	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 MARTIN
VALDIVIA

WARIA TERESA

MARIA TERESA

Serialism the FloCES 26006595N

MARIA TERESA

Serialism the FloCES 26006595N

Serialism the FloCES 26006595N

Serialism the FloCES 26006595N

Serialism ValDIVIA c.m-mARTIN VALDIVIA C.m-mARTIN VALDIVIA MARIA TERESA - 26006595N

Fecha: 2023.07.07 09:33:11 +02'00'

Fdo.





(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

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

Fecha: 11 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Aula A3-170

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 6 de julio de 2023

CHARTE OJEDA Nombre de reconocimiento (DN): FRANCISCO -25996290B

Firmado digitalmente por CHARTE OJEDA FRANCISCO - 25996290B c=ES, serialNumber=IDCES-25996290B, givenName=FRANCISCO, sn=CHARTE OJEDA, cn=CHARTE

OJEDA FRANCISCO - 25996290B

Secretario del tribunal

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA **Secretario:** RAFAEL JOSE GUTIERREZ MOYA

Vocal: JOSÉ VICENTE MUÑOZ DÍEZ Suplente 1: LUIS MIGUEL NIETO NIETO

Suplente 2: CATALINA RUS CASAS

Suplente 3: ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ

Fecha: 10/07/2023 Lugar de la Defensa: A3 – 475

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio Rivera Rivas

Secretario: María Dolores Pérez Godov

Vocal: Gema Parra Cabrera

Suplente 1: Francisco Charte Ojeda

Suplente 2: José Joaquín Aguilera García Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 14/07/2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

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

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

Jaén, a 5 de julio de 2022

PEREZ GODOY MARIA DOLORES DOLORES - 75093149N - 75093149N

Firmado digitalmente por PEREZ GODOY MARIA Fecha: 2023.07.05 13:05:33

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Juan Manuel Amezcua Ogáyar

Secretaria: Sonia Castillo Gutiérrez Vocal: Mª Dolores Estudillo Martínez Suplente 1: Delia Montoro Cazorla Suplente 2: José Antonio la Cal Herrera

Suplente 3: Lucas Cañas Lozano

Fecha: 10/07/2023

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

Investigación Operativa)

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(Convocatoria Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO

Secretario: NABIH KHANAFER 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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(CONVOCATORIA ORDINARIA 2, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

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

Fecha: 12 de julio de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 4 de julio de 2023

CHARTE OJEDA FRANCISCO - 25996290B

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

Fdo.





GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Lina Guadalupe García Cabrera Secretario: José Ramón Balsas Almagro

Vocal: José Luis López Ruiz

Suplente 1: Ángel Luis García Fernández Suplente 2: Víctor Manuel Rivas Santos Suplente 3: Arturo Montejo Ráez

Fecha: 11 de Julio de 2023 Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Carrión Soriano,	Escriba: Plataforma web social para la	10.00
Marco Antonio	creación y divulgación de textos literarios	10:00

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(Convocatoria Ordinaria II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSÉ MANUEL PALOMAR CARNICERO

Secretario: NABIH KHANAFER 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	

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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 Cumbreras Suplente 2: Manuel Carlos Díaz Galiano Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 7 de julio de 2023

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

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Firmado digitalmente por JIMENEZ ZAFRA SALUD SALUD MARIA - MARIA - 77370897R Fecha: 2023.07.03 19:07:11 +02'00'

Fdo. Salud María Jiménez Zafra Secretaria del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSE ANTONIO LACAL HERRERA Suplente 3: MANUEL JESÚS HERMOSO ORZÁEZ

Fecha: 04/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-014

Relación de TFG:

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

888..-.-DWX.,S°C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,. BTKLGJFB 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 por CAÑAS LOZANO LUCAS ANTONIO LUCAS ANTONIO - 26009163G - 26009163G

Firmado digitalmente Fecha: 2023.07.02 19:19:44 +02'00'

Fdo.





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Firmado digitalmente por CAÑAS LOZANO LUCAS LUCAS ANTONIO ANTONIO - 26009163G Fecha: 2023.07.02 19:20:57 +02'00'

Fdo.





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.

Fdo.

Jaén, a 02 de julio de 2023

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

26009163G





GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LACAL HERRERA

Suplente 3: ANTONIO GUINEA DE TORO

Fecha: 04/07/2023

Lugar de la Defensa: D3-014

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

LUCAS ANTONIO ANTONIO - 26009163G - 26009163G

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

Fdo.





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 -525232985 Fecha: 2023.06.29 18:14:01 +02'00'

Fdo. ÁNGEL INOCENCIO AGUILERA GARCÍA Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: Rafael Jesús Segura Sánchez Secretario: Carlos Javier Ogayar Anguita Vocal: Ángel Inocencio Aguilera García Suplente 1: Francisco Mata Mata Suplente 2: Manuel José Lucena López Suplente 3: Antonio Sánchez Solana

Fecha: 5 de julio de 2023

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

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>15 a 20 min</u>. 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

CARLOS JAVIER - / 26039170L

OGAYAR ANGUITA

ANGUITA CARLOS JAVIER - 26039170L

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

Fdo. Carlos Javier Ogáyar Anguita Secretario del tribunal





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 Cumbreras Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 6 de Julio de 2023 Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

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

Jaén, a 28 de Junio de 2023

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

Fdo. José Ramón Balsas Almagro Secretario del tribunal





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 NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. El tiempo restante <mark>has</mark>ta 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 Fecha: 2023.06.26 19:37:06+02'00'

Firmado digitalmente por VERDEJO ESPINOSA MARIA ANGELES -

Fdo.









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	11.20
~	aplicación de métodos de Deep Learning	11.50

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Ramón Feito Higueruela

Secretario: José Joaquín Aguilera García

Vocal: Macarena Espinilla Estevez

Suplente 1: Juan Roberto Jiménez Pérez

Suplente 2: Lidia Ortega Alvarado

Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: Jueves, 29 de junio de 2023 Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: ALEJANDRO SÁNCHEZ GARCÍA Secretario: DIEGO MANUEL MARTÍNEZ GILA

Vocal: SERGIO ILLANA RICO

Suplente 1: JAVIER GÁMEZ GARCÍA Suplente 2: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ

Suplente 3: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Fecha: 30/06/2023

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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

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

Lugar de la Defensa: Aula A3-264

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 - 26013074M

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

Fdo.





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

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

Lugar de la Defensa: Aula A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG			HORA
DE LA CHICA MORAL, JULIO ÁNGEL	DISEÑO Y CÁLCUL FOTOVOLTAICA ENERGÉTICA	O DE INST	ALACIÓN SOLAR COMUNIDAD	12:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 MARIA ANGELES26013074M 26013074M

Firmado digitalmente por VERDEJO ESPINOSA Fecha: 2023.06.26

Fdo.





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

Tribunal:

Presidente: Dr. D. Jorge Aguilera Tejero Secretario: Dr. D. Juan de la Casa Higueras

Vocal: Dr. D. Emilio Muñoz Cerón

Suplente 1: Dr. D. Gustavo Nofuentes Garrido Suplente 2: Dr. D. Julio Terrados Cepeda Suplente 3: Dr. D. Diego López Talavera

Fecha: 27 de junio de 2023

Lugar: Edificio A3 dependencia 450

Relación de TFM:

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

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

Jaén, a 21 de junio de 2023

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

Fdo. Juan de la Casa Higueras Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: José María Serrano Chica Secretario: José Ignacio Gómez Espínola

Vocal: Antonio Sánchez Solana

Suplente 1: Ángel Inocencio Aguilera García Suplente 2: Manuel Carlos Díaz Galiano Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 10/07/2023

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

Relación de TFG:

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

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

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

Jaén, a 20 de junio de 2023

Fdo.

GOMEZ ESPINOLA JOSE IGNACIO 24277832K - 24277832K

Firmado digitalmente por **GOMEZ ESPINOLA** JOSE IGNACIO -Fecha: 2023.06.20

20:02:57 +02'00'





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

Tribunal:

Presidente: Victor Manuel Rivas Santos Secretario: Manuel Carlos Díaz Galiano Vocal: Luis Gonzaga Pérez Cordón

Suplente 1: Jose Joaquín Aguilera García Suplente 2: Cristobal J. Carmona del Jesus Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 21 de junio de 2023

Lugar de la Defensa: Edificio A3 - Sala de proyectos

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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** eLdía 20/06/2023

Fdo. Manuel Carlos Díaz Galiano Secretario del tribunal





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

Jaén, a 13 de junio de 2023

Fdo.









GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: JOSÉ ANTONIO LA CAL HERRERA Suplente 3: M ANGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 19/06/2023 Lugar de la Defensa:

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
WETZEL, MARCO ANDREAS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DE FABRICACIÓN ADITIVA CON MODELO END- TO-END	18:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO Suplente 1: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 2: M ANGELES MEDINA QUESADA Suplente 3: JOSÉ ANTONIO LA CAL HERRERA

Fecha: 19/06/2023

Lugar de la Defensa: D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CABRERA ESPINOSA, JESÚS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA RESTAURACIÓN EN ESPAÑA	18:45

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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 TECNOLÓGICA AUTOMOCIÓN	LA PO	OLÍTICA IND SECTOR	DE DE		17:15

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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 № 3- (JAÉN)	10:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 DIZAEZ MANUEL JESUS - 26016942D Nombre de reconocimiento (DNI: c=ES, serialNumber=IDCES-26016942D, givenName—MANUEL JESUS, sn=HERMOSO ORZAEZ, cn=HERMOSO ORZAEZ MANUEL JESUS - 26016942D eccha: 2023.06.13 101:2:10.49200

Fdo. MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: Diego López Talavera Secretario: Antonio Cano Ortega Vocal: Carlos Sánchez Martos Suplente 1: Francisco Sánchez Sutil Suplente 2: Andrés López Valdivia Suplente 3: Gabino Jiménez Castillo

Fecha: 22 de Junio de 2023 Lugar de la Defensa: A3- 265

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

CANO ORTEGA por CANO ORTEGA ANTONIO - 26009131H Fecha: 2023.06.13

Fdo.

10:25:47 +02'00'
Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: Eulogio Castro Galiano Secretario: Dolores Eliche Quesada Vocal: Encarnación Ruiz Ramos

Suplente 1: Inmaculada Romero Pulido Suplente 2: Juan Miguel Romero García Suplente 3: Maria Dolores La Rubia García

Fecha: 19/06/2023

Lugar de la Defensa: B3-423. Seminario del Departamento de Ingeniería Química,

Ambiental y de los Materiales

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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 2.023

Lugar de la Defensa: Edificio A3 sala 202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
JULEN FERNÁNDEZ DE	INVENTARIO Y TOMA DE DATOS DEL	
LABASTIDA GÓMEZ	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 NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

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

Jaén, a 8 de junio de 2023

Fdo.





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
	DISEÑO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN	12h
Sergio Contreras Pancorbo	PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS BIFACIALES	IZN

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>15 a 20 min</u>. 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, cn=DE LA CASA HIGUERAS 2023.06.08 07:48:50 +02'00'

Fdo. Juan de la Casa Higueras Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA Ordinaria II CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JULIO TERRADOS CEPEDA

Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ Vocal: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Suplente 1: FRANCISCO JAVIER GALLEGO ALVAREZ

Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON Suplente 3: LUCAS CAÑAS LOZANO

Fecha: Lunes, 29 de mayo a las 12 horas.

Lugar de la Defensa: Seminario 202. (Francisco Mozas). 2º Planta .A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BALLESTEROS LÓPEZ, JUAN PEDRO	Análisis de viabilidad y diseño de un almacén distribuidor de productos fitosanitarios en la provincia de Jaén	12:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 +0/200°

Fdo. MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Javier Gámez García Secretario: Alejandro Sánchez García

Vocal: Pablo Cano Marchal

Suplente 1: Ángel Gaspar González Rodríguez

Suplente 2: Silvia Satorres Martínez Suplente 3: Elizabet Estévez Estévez

Fecha: 24 de Mayo de 2023 Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BEN TAHRA, YOUSSEF	DISEÑO Y CONTROL DE UN ROBOT ARTICULAR DE 6 GRADOS DE LIBERTAD	10:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 -

ALEJANDRO - 77321466C Fecha: 2023.05.18 17:24:33 +02'00'

Firmado digitalmente por SANCHEZ GARCIA

Fdo.

77321466C









DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO (CONVOCATORIA ordinaria II, CURSO 2022/23) GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ Secretario: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Suplente 1: CATALINA RUS CASAS Suplente 2: PEDRO GÓMEZ VIDAL Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 23/05/2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

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

888.---DWX..S'C.-KLMFM.EDFJKKJERFXC C. VNUF., BTKLGJFB 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 17 de mayo de 2023

SANCHEZ SUTIL Firmado digitalmente FRANCISCO JOSE -

26004797P Fecha: 2023.05.18 11:07:26 +02'00'

por SANCHEZ SUTIL

FRANCISCO JOSE -

Fdo.

26004797P

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL Secretario del tribunal





GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidenta: Dña. Mª Selmira Garrido Carretero.

Secretario: D. Pedro J. Castro Guzmán. Vocal: D. Antonio M. Ruiz Armenteros. Suplente 1: D. José L. García Balboa. Suplente 2: D. Emilio Mata de Castro.

Suplente 3: D. Tomás M. Fernández del Castillo.

Fecha: 23 de mayo de 2023.

Lugar de la Defensa: Dependencia A3-304.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Córdoba Ortega, Ruth	Análisis de los cambios superficiales y las deformaciones del terreno en la isla de La Palma mediante teledetección óptica y radar tras la erupción volcánica del 19 de septiembre de 2021	10:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. El tiempo restante <mark>has</mark>ta 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





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 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 mayo de 2023

Fdo. Rafael José Gutiérrez Moya Secretario del tribunal





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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

JUAN SALVADOR - SALVADOR - 44291571B 44291571B

BUENO RODRIGUEZ Firmado digitalmente por BUENO RODRIGUEZ JUAN Fecha: 2023.05.08 11:23:37 +02'00'

Fdo. Juan Salvador Bueno Rodríguez Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO (CONVOCATORIA ordinaria II, CURSO 2022/23) GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: JESUS DE LA CASA HERNANDEZ Secretario: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL Vocal: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Suplente 1: CATALINA RUS CASAS Suplente 2: PEDRO GÓMEZ VIDAL Suplente 3: Leocadio Hontoria García

Fecha: 25/04/2023

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

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

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Firmado digitalmente **FRANCISCO** JOSE -26004797P

por SANCHEZ SUTIL FRANCISCO JOSE -26004797P Fecha: 2023.04.18 20:50:50 +02'00'

Fdo.

FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO

(CONVOCATORIA Ordinaria 2, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Victor Manuel Rivas Santos

Secretario: Francisco de Asís Conde Rodríguez

Vocal: Manuel José Barranco García

Suplente 1: Suplente 2: Suplente 3:

Fecha: 26 - 4 - 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Barrales Castillo, Diego	UJA-SOFT-PACK: DESARROLLO DE UN PROTOTIPO PARA UN SISTEMA DE GESTIÓN DE APLICACIONES DE SOFTWARE PARA INSTALAR	12:30

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Firmado digitalmente por CONDE RODRIGUEZ FRANCISCO DE ASIS -24226298F

ASIS - 24226298F Fecha: 2023.04.18 00:21:19 +02'00'

Fdo. Francisco de Asís Conde Rodríguez Secretario del tribunal





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

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JULIO TERRADOS CEPEDA

Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ

Vocal: ANDRES LOPEZ VALDIVIA

Suplente 1: MIGUEL ÁNGEL RUBIO PARAMIO Suplente 2: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ Suplente 3: LEOCADIO HONTORIA GARCIA

Fecha: Jueves 30 de Marzo de 2023

Lugar de la Defensa: Aula 202. Francisco Mozas. Edf. A3 .2ª Planta. Junto al

Seminario Dpto. Exp. Gráfica. Diseño y Proyectos

Relación de TFM:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFM</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 Fecha: 2023.03.28 - 26016942D

Firmado digitalmente por HERMOSO ORZAEZ MANUEL JESUS -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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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





(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 NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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.





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Juan de Dios Carazo Álvarez.

Secretario: Daniel Carazo Álvarez. Vocal: José Ignacio Jiménez González. Suplente 1: Ramón Luis Carpena Morales. Suplente 2: José Enrique Mata Bago. Suplente 3: Alberto J. García Collado.

Fecha: miércoles 22 de febrero de 2023.

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

Relación de TFGs:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Torres Espinar, Juan de Dios	Proyecto de Cálculo estructural y modelado BIM de una construcción industrial.	10:30

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Dolores Eliche Quesada. Secretario: Daniel Carazo Álvarez. Vocal: María Dolores La Rubia.

Suplente 1: Alberto J. García Collado.

Suplente 2: José Ignacio Jiménez González.

Suplente 3: Eulogio Castro Galiano.

Fecha: jueves 16 de febrero de 2023.

Lugar de la Defensa: Seminario del departamento de Ing. mecánica y minera, A3-068

Relación de TFGs:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
González Gallego, Adrián	Estudio para la mejora de la eficiencia energética del sector de la construcción mediante el uso de áridos ligeros.	12:30

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





(CONVOCATORIA ORDINARIA 1, CURSO 2022/23)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: José M Serrano Chica Secretario: Francisco Charte Ojeda Vocal: Cristóbal J Carmona del Jesus Suplente 1: María J del Jesus Díaz Suplente 2: Macarena Espinilla Estévez Suplente 3: Carmen Martínez Cruz

Fecha: 20 de febrero de 2023

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Navas Damas, Manuel	Estimación de posición basada en Deep learning con sensores ambientales UWB y dispositivos móviles	11:45

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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

Tribunal:

Miembro Titular: CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES

Miembro Titular (Secretario): JOSE IGNACIO JIMENEZ GONZALEZ

Miembro Titular (Vocal): Rocío Bolaños Jiménez

Miembro Suplente 1 (Presidente): PEDRO LUIS LUQUE ESCAMILLA

Miembro Suplente 2: DANIEL CARAZO ALVAREZ

Miembro Suplente 3: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGÓN

Fecha: 23 de Febrero de 2023

Lugar de la Defensa:Seminario A3-068

Relación de TFG:

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

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

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

Jaén, a 15 de Febrero de 2023

Fdo. José Ignacio Jiménez González Secretario del tribunal





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

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: Ángela Medina Quesada Secretario: Antonio Cano Ortega Vocal: Carlos Sánchez Martos

Suplente 1: Francisco J. Sánchez Sutil Suplente 2: Blas Ogayar Fernández Suplente 3: Andrés López Valdivia

Fecha: 15/02/2023

Lugar de la Defensa: Lab. Instalaciones Eléctricas

Relación de TFG:

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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	TÎTULO TFG	HORA
	ACTIVACIÓN DE ESCORIAS DE COBRE POR	11:15 h
	ACTIVADORES ALTERNATIVOS PARA LA	
Contreras Bueno, Alejandro	OBTENCIÓN DE CONGLOMERANTES DE	
	ACTIVACIÓN ALCALINA A BASE DE	
	RESIDUOS	

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 min</u>. 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





(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.





(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 2: Antonio Jesus 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 <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





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
Puentedura Ramón, Alejandro	Diseño y modelado BIM para el proyecto de una edificación industrial para la reparación y venta de vehículos en el polígono industrial "El Florio".	09:30

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

Jaén, a 28 de noviembre de 2022

Fdo. Daniel Carazo Álvarez Secretario del tribunal





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO (Convocatoria Extraordinaria I, CURSO 2021/22) GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Juan Domingo Aguilar Peña Secretario: Francisco José Muñoz Rodríguez

Vocal: Leocadio Hontoria García

Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio

Suplente 2: Catalina Rus Casas

Suplente 3: Francisco Baena Villodres

Fecha: 1 de Diciembre de 2022

Lugar de la Defensa: Seminario A3-450

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Adrián López Sánchez	Estudio del perfil de consumo eléctrico de una vivienda unifamiliar. Propuestas para adaptar la curva de consumo al precio de la electricidad.	18:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.





DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO (CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2, CURSO 2021/22) GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: MANUEL GARCÍA VEGA

Secretario: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO Vocal: PEDRO JOSÉ SÁNCHEZ SÁNCHEZ Suplente 1: SALUD MARÍA JIMÉNEZ ZAFRA Suplente 2: ARTURO MONTEJO RAEZ

Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 30 de noviembre de 2022

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Álvarez Ojeda, Pablo	SIGADO: SISTEMA DE GESTIÓN Y ANÁLISIS	11520
994 901	DE DOCUMENTOS	111130

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

Jaén, a 28 de noviembre de 2022

Fdo. Manuel Carlos Díaz Galiano Secretario del tribunal





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

Tribunal:

Presidente: Manuel Gonzalo Alcázar Molina Secretario: Tomás Fernández del Castillo Vocal: Antonio Miguel Ruiz Armenteros Suplente 1: Juan José Ruiz Lendínez Suplente 2: José Luis García Balboa Suplente 3: José Luis Mesa Mingorance

Fecha: Jueves, 1 de diciembre de 2022 Lugar de la Defensa: Seminario A3-304

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pradas Martínez, Gema	Elaboración de la Cartografía Base y Acondicionamiento y Mejora de la Carretera A-335, Variante Moraleda de Zafayona – Alhama de Granada (Granada)	12:00

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

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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





GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Antonio Sánchez Solana

Secretario: Angel Inocencio Aguilera García

Vocal: José Joaquín Aguilera García Suplente 1: Andrés Molina Aguilar

Suplente 2: José Ignacio Gómez Espínola Suplente 3: Rafael Jesús Segura Sánchez

Fecha: 30 de noviembre de 2022

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alejandro Expósito Pontiveros	Creación de APP para la selección de los	12:30
	turnos de trabajo en una empresa	12.30

888...-DWX.,8°C.-KLMFM,EDFJKKJERFXC C, VNUF,. BTKLGJFB NKJEFDMDKFGUJGBGVJFM 4

NOTA: El tiempo <u>máximo de exposición del TFG</u> será de <u>20 a 25 min</u>. 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.