



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Miembro Titular (Presidente): JUAN DE LA CASA HIGUERAS
Miembro Titular (Secretario): JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA
Miembro Titular (vocal): EMILIO MUÑOZ CERÓN

Miembro Suplente 1: JORGE AGUILERA TEJERO
Miembro Suplente 2: GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO
Miembro Suplente 3: BERNARDO ALMONACID CRUZ

Fecha: 26 de mayo 2025

Lugar: A3-475 Laboratorio de Electrónica Avanzada Hora 10:00 horas

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Galdón Castro, Francisco Luis	PROYECTO TÉCNICO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO EN UNA NAVE SITA EN ANDÚJAR (JAÉN)	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 21 De mayo 2025

AGUILAR PEÑA
JUAN DOMINGO -
25960536E

Firmado digitalmente por
AGUILAR PEÑA JUAN
DOMINGO - 25960536E
Fecha: 2025.05.21 13:34:51
+02'00'

Fdo. Juan Domingo Aguilar Peña
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





DEFENSAS DE TRABAJO FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Javier Gallego Álvarez

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: Manuel Jesús Hermoso Orzáez

Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio

Suplente 2: Ramón Luis Carpena Morales

Suplente 3: José Manuel Valderrama Zafra

Fecha: martes 20 de mayo de 2025

Lugar de la Defensa: A3-202 (Aula Francisco Mozas).

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jerez De La Chica, Manuel	Diseño y modelado BIM para el proyecto de un hospital con helipuerto en Orcera (Jaén).	12:30

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

Jaén, a 16 de mayo de 2025

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ

DANIEL - 75017225B

Fecha: 2025.05.16

13:30:13 +02'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Ordinaria 2, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: Ángel Gaspar González Rodríguez

Secretario: Luis Miguel Nieto Nieto

Vocal: Sergio Illana Rico

Suplente 1: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA

Suplente 2: PABLO CANO MARCHAL

Suplente 3: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Fecha: 22 de Mayo de 2025

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
González Pérez, Lucio	Desarrollo de un sistema de video vigilancia con IA y ESP32 para el transporte ferroviario	11:00

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

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

Jaén, a 16 de Mayo de 2025

Firmado digitalmente por
GONZALEZ RODRIGUEZ
ANGEL GASPAR - 26014077L
Fecha: 2025.05.16 00:33:12
+02'00'

Fdo.

Presidente del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Francisco Martínez Del Río
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: Jose Luis López Ruiz
Suplente 1: Ángel Luis García Fernández
Suplente 2: Manuel García Vega
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 21 de Mayo de 2025
Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Manuel Ruiz Toribio	IRIS: servicio web para venta de artículos de moda y vestimenta	09:00

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 12 de Mayo de 2025

Firmado por BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON -
***1391** el día 12/05/2025

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

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

Fecha: 14 de mayo de 2025

Lugar de la Defensa: A3-276

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LAGUA LAGUA, EDGAR DAVID	Ingeniería gráfica y análisis desde la ingeniería mecánica de una máquina de vapor de un cilindro vertical y tipo de columna única diseñada por Henry Muncaster	12:00

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

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

Jaén, a 7 de mayo de 2025

AGUILERA
GARCIA
ANGEL
INOCENCIO
Firmado digitalmente por AGUILERA GARCIA ANGEL INOCENCIO - 52523298S
Fecha: 2025.05.07 13:06:30 +02'00'
- 52523298S

Fdo. ÁNGEL INOCENCIO AGUILERA GARCÍA
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **ORDINARIA II**, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ

Secretario: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA

Vocal: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA

Suplente 1: PABLO CANO MARCHAL

Suplente 2: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ

Suplente 3: JAVIER GAMEZ GARCIA

Fecha: 7/5/2025

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Esperanza Villar Latorre	NUEVAS TECNOLOGÍAS SENSORIALES PARA LA ESTIMACIÓN DEL COLOR DE LOS GRANOS DE CAFÉ	11:30

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

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

Jaén, a **23 de ABRIL de 2025**

SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO -
77321466C

Firmado digitalmente por
SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO - 77321466C
Fecha: 2025.05.02
07:23:43 +02'00'

Fdo. ALEJANDRO SÁNCHEZ GARCÍA
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSE ANTONIO LA CAL HERRERA

Suplente 2: ANTONIO GUINEA DE TORO

Suplente 3: JOSE GARCIA VICO

Fecha: 29-04-2025

Lugar de la Defensa: Dep. D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CONTRERAS GÓMEZ, ELENA	APLICACIÓN DE LA POLÍTICA INDUSTRIAL A LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO	17:00

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

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

Jaén, a 10 de abril de 2025

CAÑAS
LOZANO
LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado
digitalmente por
CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2025.04.10
17:05:21 +02'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN MÁSTER
(CONVOCATORIA ORDINARIA II, CURSO 2024/25)
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: José M. Palomar Carnicero

Secretario: Fernando A. Cruz Peragón

Vocal: Francisco J. Gómez de la Cruz

Suplente 1: Eloísa Torres Jiménez

Suplente 2: Nabih Khanafer Bassam

Suplente 3: Rubén Dorado Vicente

Fecha: 8 de abril de 2025

Lugar de la Defensa: Sala de Juntas del Dpto de Ing. Mecánica y Minera (A3-068)

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
MOLINA CASTILLO, MARTA	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE UN COMBUSTIBLE BASADO EN RESIDUOS BIOMÁSICOS PARA EL ENCENDIDO DE FOGATAS EN APLICACIONES DOMÉSTICAS	11:00h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFM 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 2 de abril de 2025

**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: 2025.04.02 17:30:23 +02'00'

**Fdo. Fernando Cruz Peragón
Secretario del tribunal**



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 1ª, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

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

Fecha: 03 de Marzo de 2025

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pablo Gimeno Yeste	Estudio y desarrollo de un prototipo de aplicación web para la venta de productos en un supermercado	16:30

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

Jaén, a 25 de Febrero de 2025

Signed by BALSAS ALMAGRO JOSE
RAMON - ***1391** on 25/02/2025

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: D. José M. Valderrama Zafra

Secretario: D. Pedro J. Castro Guzmán

Vocal: D. José L. Mesa Mingorance

Suplente 1: D. Juan J. Ruiz Lendínez

Suplente 2: D. Antonio Romero Manchado

Suplente 3: Dña. María Isabel Ramos Galán

Fecha: 5 de marzo de 2025

Lugar de la Defensa: Dependencia 304 del edificio A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MRANI ALAOU, LOUBNA	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y DISEÑO DE UN POLÍGONO INDUSTRIAL EN JAÉN	11:30

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

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

Jaén, a 25 de febrero de 2025

Firmado digitalmente por
CASTRO GUZMAN PEDRO
JACINTO - 26013703J
Fecha: 2025.02.25
20:51:28 +01'00'

Fdo. Pedro J. Castro Guzmán.
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 1, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Manuel Carlos Díaz Galiano

Secretario: Eugenio Martínez Cámara

Vocal: José Santamaría López

Suplente 1: M. Teresa Martín Valdivia

Suplente 2: Manuel García Vega

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 05/03/2025

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Brocal Mora	Juan Fernando	9:00

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 24 de febrero de 2025

Firmado por MARTINEZ
CAMARA EUGENIO -
***5550** el día
24/02/2025 con un
certificado emitido

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Alberto García Collado

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Francisca Guerrero Villar

Fecha: 26 de febrero

Lugar de la Defensa: A3 – 068 (Seminario del departamento)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Soto Gómez, Antonio César	Adaptación de fresadora manual a CNC	12:45

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 24 de febrero de 2025

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2025.02.24
11:42:41 +01'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: LINA GUADALUPE GARCÍA CABRERA

Secretario: JOSÉ LUIS LÓPEZ RUIZ

Vocal: JOSÉ RAMÓN BALSAS ALMAGRO

Suplente 1: FRANCISCO DANIEL PÉREZ CANO

Suplente 2: JOSÉ IGNACIO GÓMEZ ESPINOLA

Suplente 3: JUAN JOSÉ JIMÉNEZ DELGADO

Fecha: 3 de marzo de 2025

Lugar de la Defensa: A3 - 153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Samuel Valverde García	Desarrollo de una plataforma web para el control de pacientes diabéticos tipo I	12:00

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

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

Jaén, a 24 de febrero de 2025

Firmado por LOPEZ RUIZ JOSE LUIS -
***0518** el día 24/02/2025 con un
certificado emitido por AC FNMT
Usuarios

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Macarena Espinilla Estévez

Secretario: Manuel José Lucena López

Vocal: Francisco Mata Mata

Suplente 1: David Díaz Jiménez

Suplente 2: José María Serrano Chica

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 6 de marzo de 2025

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ortega Peña, Francisco	Implementación de un algoritmo de aprendizaje automático para la detección de actividades en el hogar a partir de sensores	11:00h

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

Jaén, a 21 de febrero de 2025

Firmado por LUCENA LOPEZ
MANUEL JOSE / ***7735** el
día 21/02/2025.

Fdo.

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: JOSE MANUEL VALDERRAMA ZAFRA

Secretario: PEDRO JACINTO CASTRO GUZMAN

Vocal: JOSE LUIS MESA MINGORANCE

Suplente 1: JUAN JOSE RUIZ LENDINEZ

Suplente 2: MARIA ISABEL RAMOS GALAN

Suplente 3: ANTONIO ROMERO MANCHADO

Fecha: 25 de febrero de 2025

Lugar de la Defensa: A3-304

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
VEGA GARCÍA, GUSTAVO	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y AMPLIACIÓN DEL PARQUE EMPRESARIAL NUEVO JAÉN	12:00

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

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

Jaén, a 19 de febrero de 2025

Firmado digitalmente
por CASTRO GUZMAN
PEDRO JACINTO -
26013703J
Fecha: 2025.02.19
23:45:21 +01'00'

Fdo. Pedro J. Castro Guzmán
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA

Tribunal:

Presidente: JOSE MANUEL VALDERRAMA ZAFRA

Secretario: PEDRO JACINTO CASTRO GUZMAN

Vocal: JOSE LUIS MESA MINGORANCE

Suplente 1: JUAN JOSE RUIZ LENDINEZ

Suplente 2: MARIA ISABEL RAMOS GALAN

Suplente 3: ANTONIO ROMERO MANCHADO

Fecha: 25 de febrero de 2025

Lugar de la Defensa: A3-304

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
VEGA GARCÍA, GUSTAVO	LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y AMPLIACIÓN DEL PARQUE EMPRESARIAL NUEVO JAÉN	12:00

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

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

Jaén, a 19 de febrero de 2025

Firmado digitalmente
por CASTRO GUZMAN
PEDRO JACINTO -
26013703J
Fecha: 2025.02.19
23:45:21 +01'00'

Fdo. Pedro J. Castro Guzmán
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: EMILIO MUÑOZ CERON
Secretario: DIEGO LOPEZ TALAVERA
Vocal: MARIA JESUS ORTEGA JODAR
Suplente 1: FLORENCIA MARINA ALMONACID CRUZ
Suplente 2: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Suplente 3: JULIO TERRADOS CEPEDA

Fecha: 20 de febrero de 2025

Lugar de la Defensa:

Enlace de la videollamada: <https://meet.google.com/svc-eifq-dnz>

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martínez Montes, Juan Manuel	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED PARA EMPRESA DEL SECTOR DE LA TELEFONÍA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE JAÉN	13:00

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

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

Jaén, a 18 de febrero de 2024

LOPEZ TALAVERA
DIEGO - 26471584X

Firmado digitalmente por LOPEZ
TALAVERA DIEGO - 26471584X
Fecha: 2025.02.18 18:55:38
+01'00'

Fdo. DIEGO LOPEZ TALAVERA
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR
Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO
Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO
Suplente 1: JOSE GARCIA VICO
Suplente 2: JOSE ANTONIO LA CAL HERRERA
Suplente 3: MARIA ANGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 05-03-2025

Lugar de la Defensa: Dep. D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LÓPEZ ORTEGA, SAMUEL	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA GRANJA DE CARACOLES EN TORREDONJIMENO	17:45

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

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

Jaén, a 17 de febrero de 2025

CAÑAS
LOZANO LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2025.02.17
18:06:24 +01'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR
Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO
Vocal: MANUEL DIEGO HERRERA TORRERO
Suplente 1: JOSE GARCIA VICO
Suplente 2: JOSE ANTONIO LA CAL HERRERA
Suplente 3: MARIA ANGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 05-03-2025

Lugar de la Defensa: Dep. D3-115

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
VIÓZQUEZ MARTOS, ANTONIO JESÚS	PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA EMPRESA DEDICADA A LA INSTALACIÓN DE INVERNADEROS HIDROPÓNICOS CON ENERGÍA SOLAR	18:30

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

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

Jaén, a 17 de febrero de 2025

CAÑAS
LOZANO LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2025.02.17
18:05:13 +01'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Alberto García Collado

Fecha: 18 de febrero de 2025

Lugar de la Defensa: Seminario ingeniería mecánica. A3 - 068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Mora García, Iván	Estudio histórico-tecnológico y reconstrucción virtual y real a escala del vehículo de labranza de Francesco di Giorgio	12:00

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

Jaén, a 17 de febrero de 2025

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2025.02.17
09:33:44 +01'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA 1, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: Dr. Jorge Aguilera Tejero
Secretario: Dr. Juan de la Casa Higueras
Vocal: Dr. Gustavo Nofuentes Garrido
Suplente 1: Dr. Emilio Muñoz Cerón
Suplente 2: Dr. Diego López Talavera
Suplente 3: Dr. Juan Domingo Aguilar Peña

Fecha: viernes, 7 de febrero de 2025
Lugar de la Defensa: Edificio A3, dependencia 450

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Caballero Maestro, José Manuel	ANÁLISIS DE LA IRRADIANCIA TRASERA RECIBIDA EN UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA BIFACIAL	11h

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

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

Jaén, a 3 de febrero de 2025

DE LA CASA
HIGUERAS
JUAN -
26001227A

Firmado digitalmente por DE LA CASA HIGUERAS JUAN - 26001227A
Fecha: 2025.02.03 13:09:48 +01'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.

Tribunal:

Presidente: JAVIER GAMEZ GARCIA
Secretario: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA
Vocal: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ
Suplente 1: SERGIO ILLANA RICO
Suplente 2: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ
Suplente 3: ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ

Fecha: 20 de enero 2025
Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Hidalgo Anguita, José Juan	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN ROBOT CARTESIANO CON VISION POR COMPUTADOR PARA TAREAS DE PICK-AND-PLACE	11:30

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

Jaén, a 15 de enero de 2025

SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO -
77321466C

Firmado digitalmente por
SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO - 77321466C
Fecha: 2025.01.15 13:03:00
+01'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Alberto García Collado

Fecha: 20 de enero

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

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Montoro Moreno, Pedro Javier	Estudio histórico-tecnológico y reconstrucción real a escala de la grúa romana "Magna Rota Cuadrípode"	12:00

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

Jaén, a 13 de enero de 2025

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2025.01.13
14:18:55 +01'00'

Fdo.: Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJO FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Dolores Eliche Quesada

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: María Dolores La Rubia García

Suplente 1: Alberto J. García Collado

Suplente 2: Juan Salvador Bueno Rodríguez

Suplente 3: Ángel Galán Martín

Fecha: jueves 16 de enero de 2025

Lugar de la Defensa: A3-068 (Seminario Dpto. Ingeniería mecánica y minera).

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Gómez Córdoba, Clara	Efecto del empleo de fuentes alternativas de sílice en cementos de activación alcalina basados en chamota.	13:00

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

Jaén, a 12 de enero de 2025

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ
DANIEL - 75017225B
Fecha: 2025.01.12
22:44:54 +01'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA ORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: RAFAEL LOPEZ GARCIA
Secretario: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ
Vocal: ALBERTO J. GARCIA COLLADO

Fecha: 18 de diciembre de 2024
Lugar de la Defensa: Seminario Ingeniería Mecánica. A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
OCAÑA SORIANO, CARLOS MANUEL	ESTUDIO HISTÓRICO - TECNOLÓGICO Y RECONSTRUCCIÓN VIRTUAL Y REAL A ESCALA DE EL CARRO QUE APUNTA AL SUR	11:45

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 13 de diciembre de 2024

MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2024.12.13
14:32:32 +01'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: María Francisca Guerrero Villar

Fecha: 26 de noviembre de 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio de metrología. Edificio A3 dependencia 050

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CASADO PÉREZ, CARMEN	Estudio histórico-tecnológico y reproducción física de prensa aceitera de torre	12:00

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

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

Jaén, a 25 de noviembre de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente por MEDINA SANCHEZ GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2024.11.25 10:25:00 +01'00'

Fdo.: Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: EULOGIO CASTRO GALIANO
Secretario: ANGEL GALAN MARTIN
Vocal: DOLORES ELICHE QUESADA
Suplente 1: DANIEL CARAZO ALVAREZ
Suplente 2: MARIA DOLORES LA RUBIA GARCIA
Suplente 3: ALBERTO J. GARCIA COLLADO

Fecha: 4 de diciembre de 2024
Lugar de la Defensa: Seminario B3-423

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GONZÁLEZ ROLDAN, JUAN JESÚS	INCORPORACIÓN DE BIOCHAR EN MATERIALES DE ACTIVACIÓN ALCALINA PREPARADOS A PARTIR DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN Y ACTIVADORES ALTERNATIVOS	13:00

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

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

Jaén, a 26 de noviembre de 2024

GALAN MARTIN,
ANGEL
(AUTENTICACIÓN)
N)



Firmado digitalmente por GALAN MARTIN, ANGEL (AUTENTICACIÓN)
Fecha: 2024.11.26 14:10:58 +01'00'

Fdo. Ángel Galán Martín
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Extraordinaria I, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Lina Guadalupe García Cabrera

Secretario: María Dolores Pérez Godoy

Vocal: Víctor Rivas Santos

Suplente 1: Macarena Espinilla Estévez

Suplente 2: Antonio Jesús Rivera Rivas

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 27 de noviembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martínez Pérez, Alberto	Prototipo de sistemas de gestión de encuestas PREM/PROM mediante ChatBot para pacientes clínicos	11:30

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

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

Jaén, a 21 de noviembre de 2024

Fdo.

PÉREZ Fecha:
GODOY 2024.11.21
MARÍA 18:58:09
DOLORES +01'00'

Secretaria del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Rafael López García

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: María Francisca Guerrero Villar

Fecha: 26 de noviembre de 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio de metrología. Edificio A3 dependencia 050

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CASADO PÉREZ, CARMEN	Estudio histórico-tecnológico y reproducción física de prensa aceitera de torre	12:00

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

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

Jaén, a 25 de noviembre de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente por MEDINA SANCHEZ GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2024.11.25 10:25:00 +01'00'

Fdo.: Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA I**, CURSO 2024/25)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Rosa María Rodríguez Domínguez

Secretario: Ángel Inocencio Aguilera García

Vocal: Manuel José Barranco García

Suplente 1: Juan José Jiménez Delgado

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 26 de noviembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Domingo Fuentes, Álvaro	"Soy Cupido" Sistema de Recomendación de Citas Explicables	9:30

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

Jaén, a 21 de noviembre de 2024

Fdo.

AGUILERA
GARCIA ANGEL
INOCENCIO -
52523298S

Firmado digitalmente
por AGUILERA GARCIA
ANGEL INOCENCIO -
52523298S
Fecha: 2024.11.21
12:04:59 +01'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I, CURSO 2024/25)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.

Tribunal:

Presidente: José Manuel Palomar Carnicero.
Secretario: Francisco Javier Gómez de la Cruz.
Vocal: Fernando A. Cruz Peragón.
Suplente 1: Alfonso Rodríguez Quesada.
Suplente 2: Rafael López García.
Suplente 3: Nabih Khanafer Bassam.

Fecha: 27 de noviembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario del Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera.
A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Hidalgo Huertas, Roberto	Estudio del proceso de secado de hueso de aceituna en secadero rotativo experimental	12:00

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

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

Jaén, a 19 de noviembre de 2024

Fdo.

GOMEZ DE LA CRUZ
FRANCISCO JAVIER
75115498M
Firmado digitalmente por
GOMEZ DE LA CRUZ
FRANCISCO JAVIER -
75115498M
Fecha: 2024.11.19 12:50:00
+01'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

GRADO EN INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS

Secretario: JOSE IGNACIO GÓMEZ ESPÍNOLA

Vocal: ANGEL LUIS GARCÍA FERNANDEZ

Suplente 1: MACARENA ESPINILLA ESTEVEZ

Suplente 2: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Suplente 3: JAVIER MEDINA QUERO

Fecha: 26-sep-2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
ALVAREZ GARRIDO, ANA LUCIA	Visualización de datos mediante técnicas de Business Intelligence	18:30

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

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

Jaén, a 20 de SEPTIEMBRE de 2024

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE
IGNACIO -
24277832K

Firmado digitalmente por
GOMEZ ESPINOLA JOSE IGNACIO
- 24277832K
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-24277832K
, givenName=JOSE IGNACIO,
sn=GOMEZ ESPINOLA,
cn=GOMEZ ESPINOLA JOSE
IGNACIO - 24277832K
Fecha: 2024.09.20 16:28:28
+02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: TOMAS FERNANDEZ DEL CASTILLO

Secretaria: MARIA ISABEL RAMOS GALAN

Vocal: ANTONIO GARRIDO ALMONACID

Suplente 1: JUAN JOSE RUIZ LENDINEZ

Suplente 2: JOSE LUIS MESA MINGORANCE

Suplente 3: JOSE LUIS GARCIA BALBOA

Fecha: 24 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Enlace de la videollamada: <https://meet.google.com/rjc-oaou-iix>

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ibn Ali, Fadi	DEVELOPMENT OF A SYSTEM FOR THE MANAGEMENT AND EVALUATION OF UTILITY NETWORKS THROUGH A UNIFIED SPATIAL DATABASE	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 19 de septiembre de 2024

Fdo.

RAMOS GALAN Firmado digitalmente por
MARIA ISABEL - RAMOS GALAN MARIA
26032950D - ISABEL - 26032950D
Fecha: 2024.09.19
09:33:24 +02'00'

Secretaria del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUIA

Secretario: DAVID JURADO RODRÍGUEZ

Vocal: FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ

Suplente 1: JOSÉ RAMÓN BALSAS ALMAGRO

Suplente 2: JOSÉ JOAQUÍN AGUILERA GARCÍA

Suplente 3: JUAN JOSÉ JIMÉNEZ DELGADO

Fecha: 24 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-104 de la EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Manuel Jesús Morales Pérez	Aplicación móvil para personal de sala en hostelería	11:30h

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

Jaén, a 18 de septiembre de 2024

JURADO
RODRIGUEZ DAVID
- 53598046L

Firmado digitalmente por
JURADO RODRIGUEZ DAVID -
53598046L
Fecha: 2024.09.19 09:47:13
+02'00'

Fdo. David Jurado Rodríguez
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: LINA GUADALUPE GARCÍA CABRERA

Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA

Vocal: FRANCISCO MARTÍNEZ DEL RIO

Suplente 1: JOSE SANTAMARIA LOPEZ

Suplente 2: ÁNGEL LUIS GARCÍA FERNÁNDEZ

Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 23 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-104 de la EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Patricio Ortega Higuero	Aplicación web de gestión de comandas en hostelería	11:30h

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

Jaén, a 18 de septiembre de 2024

OGAYAR

ANGUITA

CARLOS JAVIER -

26039170L

Firmado digitalmente
por OGAYAR ANGUITA

CARLOS JAVIER -

26039170L

Fecha: 2024.09.18

11:48:22 +02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON
Secretario: JUAN DE DIOS CARAZO ALVAREZ
Vocal: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ

Fecha: Martes , 24 de septiembre de 2024
Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas (Edificio A3 – 203)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
PERAGÓN CARAZO, ÁLVARO	REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO D3 - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	17:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 40 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 18 de septiembre de 2024

HERMOSO
ORZAEZ
MANUEL JESUS
- 26016942D

Firmado digitalmente
por HERMOSO ORZAEZ
MANUEL JESUS -
26016942D
Fecha: 2024.09.18
11:56:35 +02'00'

Fdo. Manuel J. Hermoso Orzáez
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSE MANUEL PALOMAR CARNICERO

Secretario: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON

Vocal: FRANCISCO JAVIER GOMEZ DE LA CRUZ

Suplente 1: ELOISA TORRES JIMENEZ

Suplente 2: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR

Suplente 3: NABIH KHANAFER BASSAM

Fecha: 24 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-004 (Laboratorio de Motores Térmicos, EPSJ)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
CANTERO MARÍN, MIGUEL A	ADAPTACIÓN DE BANCO DE ENSAYO DE MOTORES TÉRMICOS DE PEQUEÑA POTENCIA PARA CONSUMO DE GASES COMBUSTIBLES	11:30

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

Jaén, a 18 de septiembre de 2024

**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: 2024.09.18 12:52:38 +02'00'

Fdo. Fernando A. Cruz Peragón
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Cándido Gutiérrez Montes

Secretario: Rocío Bolaños Jiménez

Vocal: Pedro Luis Luque Escamilla

Suplente 1:

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 20/09/2024

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Kacemi, Ilyes	Numerical simulation of a 2D downdraft gasifier	11:00

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

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

Jaén, a 16 de septiembre de 2024

BOLAÑOS
JIMENEZ MARIA
ROCIO -
77329190Q

Firmado digitalmente por
BOLAÑOS JIMENEZ MARIA
ROCIO - 77329190Q
Fecha: 2024.09.18 13:11:27
+02'00'

Fdo.

Secretaria del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: JOSE MANUEL PALOMAR CARNICERO

Secretario: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON

Vocal: ELOISA TORRES JIMENEZ

Suplente 1: NABIH KHANAFER BASSAM

Suplente 2: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR

Suplente 3: FRANCISCO JAVIER GOMEZ DE LA CRUZ

Fecha: 19/09/2024

Lugar de la Defensa: A3-004 (Laboratorio de Motores Térmicos, EPSJ)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MORALES LÓPEZ, ANTONIO	PROCEDIMIENTO PARA LA RECONCILIACIÓN DE MEDIDAS EN BANCO DE ENSAYO CON MICROTURBINA A REACCIÓN	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 16 de septiembre de 2024

**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: 2024.09.16 14:08:07 +02'00'

Fdo. Fernando A. Cruz Peragón
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: María José del Jesus Díaz
Secretario: Lidia Ortega Alvarado
Vocal: Cristobal J. Carmona del Jesus
Suplente 1: PEDRO GONZALEZ GARCIA
Suplente 2: VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS
Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 20/09/2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Cámara Rico, Rubén	Desarrollo de Modelos Supervisados para Regresión	12:00

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

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

Jaén, a 17 de Septiembre de 2024

Fdo.

ORTEGA
ALVARADO LIDIA
- 24241033E

Firmado digitalmente por
ORTEGA ALVARADO LIDIA -
24241033E
Fecha: 2024.09.17 14:19:11
+02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan de Movilidad
Internacional propio de la UJA)

Tribunal:

Presidente: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON

Secretario: ELOISA TORRES JIMENEZ

Vocal: RUBEN DORADO VICENTE

Suplente 1: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR

Suplente 2: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ

Suplente 3: JOSE MANUEL PALOMAR CARNICERO

Fecha: 23 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MANSOUR MANSOUR	Study of Sustainable Aviation Fuels (SAF)	12:00

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

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente
por TORRES JIMENEZ
ELOISA - 75019082M
Fecha: 2024.09.17
13:08:54 +02'00'

Fdo. Eloísa Torres Jiménez
Secretaria del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, CURSO 2023/24)
DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Tribunal:

Presidente: FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON

Secretario: ELOISA TORRES JIMENEZ

Vocal: FRANCISCA MARIA GUERRERO VILLAR

Suplente 1: RUBEN DORADO VICENTE

Suplente 2: GUSTAVO MEDINA SANCHEZ

Suplente 3: JOSE MANUEL PALOMAR CARNICERO

Fecha: jueves 19 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Héctor Rodríguez Méndez	ESTUDIO DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS PARA SU USO EN AVIACIÓN	11:00

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

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

 Firmado digitalmente
por TORRES JIMENEZ
ELOISA - 75019082M
Fecha: 2024.09.17
12:47:07 +02'00'

Fdo. Eloísa Torres Jiménez
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

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

Fecha: 24-de septiembre 2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Martínez Sánchez, Alfonso	INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA DE POSICIONAMIENTO EN UN DRON ROBOMASTER TELLO TALENT	10:15

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

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO -
77321466C

Firmado digitalmente por
SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO - 77321466C
Fecha: 2024.09.17
11:57:32 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

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

Fecha: 18 de septiembre 2024
Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Padilla Rodríguez, Guillermo	DISEÑO Y CREACIÓN DE UNA PRUEBA DE CONCEPTO PARA LA CAMPERIZACIÓN DE UNA FURGONETA INDUSTRIAL	11:30

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

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

SANCHEZ
GARCIA
ALEJANDRO -
77321466C

Firmado digitalmente por
SANCHEZ GARCIA
ALEJANDRO - 77321466C
Fecha: 2024.09.17
11:16:34 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidenta: ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ
Secretaria: SILVIA MARIA SATORRES MARTINEZ
Vocal: ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA
Suplente 1: DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA
Suplente 2: PABLO CANO MARCHAL
Suplente 3: JAVIER GAMEZ GARCIA

Fecha: 24/09/2024
Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BAUTISTA GONZÁLEZ, CÉSAR	Desarrollo de un sistema para la inspección de piezas metalizadas basado en visión por computador	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 17 de Septiembre de 2024

**Silvia
Satorres
Martínez**

Firmado digitalmente por Silvia Satorres Martínez
Nombre de reconocimiento (DN): cn=Silvia Satorres Martínez, o=Universidad de Jaén, ou, email=satorres@ujaen.es, c=ES
Fecha: 2024.09.17 11:32:06 +02'00'

Fdo. Silvia Satorres Martínez
Secretaria del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Francisco Alberto Díaz Garrido

Secretario: Javier Gámez García

Vocal: Sergio Illana Rico

Suplente 1: Alejandro Sánchez García

Suplente 2: Elías López Alba

Suplente 3: Diego Manuel Martínez Gila

Fecha: 18 de septiembre 2024

Lugar de la Defensa: A3-467

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Padilla Rodríguez, Guillermo	DISEÑO, MODELIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UNA METODOLOGÍA COMPLETA PARA LA CAMPERIZACIÓN (MECÁNICA) DE FURGONETAS INDUSTRIALES	10:30

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

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

GAMEZ
GARCIA JAVIER
- 75020720X

Firmado digitalmente
por GAMEZ GARCIA
JAVIER - 75020720X
Fecha: 2024.09.17
11:37:57 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: MANUEL GARCIA VEGA

Secretario: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO

Vocal: LINA GUADALUPE GARCIA CABRERA

Suplente 1: MIGUEL ÁNGEL GARCÍA CUMBRERAS

Suplente 2: MARIA TERESA MARTIN VALDIVIA

Suplente 3: JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO

Fecha: 19 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-104

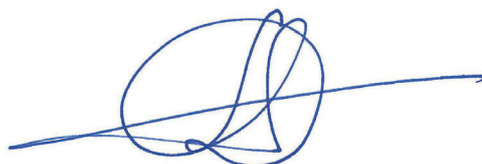
Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Zujeros Ortiz, José Carlos	Generador de tests usando IA	12:30

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente por DIAZ GALIANO
MANUEL CARLOS - ***3299** el día 17/09/2024



Fdo. Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Miguel Ángel Rubio Paramio

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: Juan Manuel Montalvo Gil

Fecha: 19 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-202 (Seminario)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
URRUTIA ORTEGA, DAVID	Diseño paramétrico CAD/CAM de un molde de inyección de plástico	11:00

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

Jaén, a 17 de septiembre de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO - 26021941V
Fecha: 2024.09.17
09:32:30 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: JOSE MARIA SERRANO CHICA

Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA

Vocal: FRANCISCO MARTÍNEZ DEL RIO (sustituye a Guillermo Garrido Luque)

Suplente 1: MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO

Suplente 2: FRANCISCO DANIEL PÉREZ CANO

Suplente 3:

Fecha: 20 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153 de la EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
David López Martínez	Remake del videojuego DOOM	10:30h

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

Jaén, a 15 de septiembre de 2024

OGAYAR
ANGUITA CARLOS
JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por
OGAYAR ANGUITA CARLOS
JAVIER - 26039170L
Fecha: 2024.09.16 16:06:05
+02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: JUAN ROBERTO JIMENEZ PEREZ
Secretario: SALUD MARÍA JIMÉNEZ ZAFRA
Vocal: DAVID JURADO RODRÍGUEZ
Suplente 1: FRANCISCO DANIEL PEREZ CANO
Suplente 2: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA
Suplente 3: JUAN JOSÉ JIMENEZ DELGADO

Fecha:
Lugar de la Defensa:

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
JOSE LUIS DÍAZ VERDEJO	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE VIDEOJUEGO	10:00

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

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

Jaén, a 16 de SEPTIEMBRE de 2023

JURADO
RODRIGUEZ DAVID
- 53598046L

Firmado digitalmente por
JURADO RODRIGUEZ DAVID -
53598046L
Fecha: 2024.09.16 13:07:11
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Rubén Dorado Vicente
Secretario: Gustavo Medina Sánchez
Vocal: Francisca María Guerrero Villar

Fecha: 19 de septiembre de 2024
Lugar de la Defensa: A3-049 (Laboratorio de metrología)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
ORTEGA GILA, MARIO	Estudio teórico-experimental de comportamiento de catalizadores de oxidación	12:00

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

Jaén, a 16 de septiembre de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado
digitalmente por
MEDINA SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2024.09.16
11:34:51 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Francisco Javier Gallego Álvarez

Secretario: Gustavo Medina Sánchez

Vocal: José Manuel Vasco Olmo

Fecha: 18 de septiembre de 2024

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

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LÓPEZ ALCALÁ, JOSÉ JUAN	Diseño, modelado y cálculo de una estructura metálica modular desmontable para eventos culturales	19:30

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

Jaén, a 16 de septiembre de 2024

MEDINA
SANCHEZ
GUSTAVO -
26021941V

Firmado digitalmente
por MEDINA
SANCHEZ GUSTAVO -
26021941V
Fecha: 2024.09.16
11:27:01 +02'00'

Fdo. Gustavo Medina Sánchez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Convocatoria Extraordinaria II, CURSO
2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: R. Dorado
Secretario: A. García
Vocal: G. Medina

Fecha: 19/09/2024
Lugar de la Defensa: A3-049

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Diego Rojas Parrilla	Caracterización mecánica de probetas impresas en material cerámico	13.00h

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

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

Jaén, a 16 de Septiembre de 2024

Fdo.

GARCIA COLLADO
ALBERTO JOSE -
77325627H

Firmado digitalmente por
GARCIA COLLADO
ALBERTO JOSE - 77325627H
Fecha: 2024.09.16 10:36:35
+02'00'

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Pedro José Sánchez Sánchez
Secretario: Salud María Jiménez Zafra
Vocal: María Dolores Molina González
Suplente 1: María Teresa Martín Valdivia
Suplente 2: Juan José Jiménez Delgado
Suplente 3: Miguel Ángel García Cumbreiras

Fecha: 18 de septiembre de 2024
Lugar de la Defensa: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alonso Tejederas, Elena	Detección de fiabilidad en noticias en español	11:00

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

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

Jaén, a 16 de septiembre de 2024

JIMENEZ ZAFRA
SALUD MARIA -
77370897R

Firmado digitalmente por
JIMENEZ ZAFRA SALUD
MARIA - 77370897R
Fecha: 2024.09.16 10:59:48
+02'00'

Fdo. Salud María Jiménez Zafra
Secretaria del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2 , CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: LUIS MARTÍNEZ LÓPEZ
Secretario: FERNANDO MARTÍNEZ SANTIAGO
Vocal: PEDRO JOSÉ SÁNCHEZ SÁNCHEZ
Suplente 1: MANUEL JOSE BARRANCO GARCIA
Suplente 2: LINA GUADALUPE GARCÍA CABRERA
Suplente 3: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Fecha: 18/09/2024

Lugar de la Defensa: Lab. 2, Dpto. Informático

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
LÓPEZ MUÑOZ, MARIA YOLANDA	Gestión y acceso a los servicios de una organización o empresa mediante aplicación móvil	12:30

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

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

Jaén, a 16 de Septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal

MARTINEZ
SANTIAGO
FERNANDO JAVIER
-26016529X

Firmado digitalmente
por MARTINEZ
SANTIAGO FERNANDO
JAVIER -26016529X
Fecha: 2024.09.16
10:34:38 +02'00'



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUIITA

Vocal: JOSÉ SANTAMARÍA LÓPEZ

Suplente 1: FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ

Suplente 2: ANTONIO JESUS RUEDA RUIZ

Suplente 3: JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO

Fecha: 24 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-104 de la EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Antonio Javier Armenteros Martínez	Videojuego de carreras basado en generación procedural	10:30h

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

Jaén, a 14 de septiembre de 2024

OGAYAR
ANGUITA CARLOS
JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por
OGAYAR ANGUIITA
CARLOS JAVIER -
26039170L
Fecha: 2024.09.14 16:41:02
+02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Francisco Mata Mata
Secretario: Francisco de Asís Conde Rodríguez
Vocal: José Ignacio Gómez Espínola
Suplente 1:
Suplente 2:
Suplente 3:

Fecha: 19 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Galdón Hernández, Juan Manuel	Implantación de la norma ISO/IEC 27001:2022 de seguridad de la información en una empresa de desarrollo de SaaS con empleados y 100% remoto y servidores en la nube	11:30

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

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

Jaén, a 14 de Septiembre de 2024

Fdo. Francisco de Asís Conde Rodríguez
Secretario del tribunal

CONDE
RODRIGUEZ
FRANCISCO
DE ASIS -
24226298F

Firmado
digitalmente por
CONDE RODRIGUEZ
FRANCISCO DE ASIS
- 24226298F
Fecha: 2024.09.14
08:16:33 +02'00'



Universidad
de Jaén





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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Jose Manuel Fuertes García
Secretario: José Santamaría López
Vocal: Antonio Jesús Rueda Ruiz
Suplente 1: Jose Ignacio Gómez Espínola
Suplente 2: Carmen Martínez Cruz
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19/9/2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-104

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Lomas Recena, Eduardo	Sistema de Gestión de Reservas y Participación para Pádel y Deportes Similares	9:30

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





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

Tribunal:

Presidente: D. José L. Mesa Mingorance
Secretario: D. Pedro J. Castro Guzmán
Vocal: D. José Manuel Valderrama Zafra
Suplente 1: D. Juan J. Ruiz Lendínez
Suplente 2: D. Antonio Romero Manchado
Suplente 3: Dña. M^a Isabel Ramos Galán

Fecha: 17 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Ezahra Faída, Fatima	Levantamiento topográfico y diseño de urbanización en el paraje "LAS LAGUNILLAS"	11:30

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente por
CASTRO GUZMAN PEDRO
JACINTO - 26013703J
Fecha: 2024.09.13
12:06:24 +02'00'

Fdo. Pedro J. Castro Guzmán.
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Julio Terrados Cepeda / Miguel Ángel Rubio Paramio
Secretario: Manuel Jesús Hermoso Orzáez
Vocal: Juan Manuel Amézcuca Ogáyar

Fecha: jueves, 19 de septiembre de 2024
Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas (Edificio A3 – 203)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
María Del Carmen Moya Zafra	ANÁLISIS DE VIABILIDAD Y PREDISEÑO DE UN ALMACÉN REGIONAL PARA LA MEJORA DEL SISTEMA LOGÍSTICO DE UNA EMPRESA DEL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN	9:30
García Sánchez, Ignacio	OPTIMIZACIÓN Y REDISEÑO DEL SISTEMA LOGÍSTICO DE UNA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA	10:10
Bernabé Fernández Martos	OPTIMIZACIÓN Y REDISEÑO DEL SISTEMA LOGÍSTICO DE UNA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN.	10:50

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 15 a 20 min. El tiempo restante hasta los 40 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal.

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

HERMOSO ORZAEZ
MANUEL JESUS -
26016942D

Firmado digitalmente por
HERMOSO ORZAEZ MANUEL
JESUS - 26016942D
Fecha: 2024.09.13 14:28:55
+02'00'

Fdo. Manuel J. Hermoso Orzáez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: José Manuel Fuertes García
Secretario: Francisco Daniel Pérez Cano
Vocal: Gema Parra Cabrera
Suplente 1: Juan Roberto Jiménez Pérez
Suplente 2: Francisco Feito Higuera
Suplente 3: José Ramón Balsas Almagro

Fecha: 18 de septiembre
Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Escudero Toribio, Juan Francisco	Prototipo de una herramienta para la reproducción de contenido multimedia	11:45

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente por PEREZ
CANO FRANCISCO DANIEL -
26051826W

Fecha: 2024.09.13 09:47:07 +02'00'

Fdo.

Francisco Daniel Pérez Cano
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Vocal: MARÍA ÁNGELES VERDEJO ESPINOSA
Suplente 1: BERNARDO ALMONACID CRUZ
Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON
Suplente 3: DANIEL CARAZO ALVAREZ

Fecha: 20 de Septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas. Edf. A3-202. (Junto Seminario Dpto Ing. Gráfica diseño y Proyectos. 2º Planta A3)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
BORREGO JIMENEZ, FRANCISCO MANUEL	Metodología BIM aplicada al modelado y cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión, centro de transformación C.T, electrificación e iluminación vial del conjunto de viviendas pareadas y bandeja comercial sita en el barrio de Las Huertas en La Roda de Andalucía (Sevilla)	10:00

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

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

Jaén, a 13 de Septiembre de 2024

HERMOSO
ORZAEZ MANUEL
JESUS -
26016942D

Firmado digitalmente por
HERMOSO ORZAEZ
MANUEL JESUS -
26016942D
Fecha: 2024.09.13
14:13:01 +02'00'

Fdo. MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: Ángel Luis García Fernández
Secretario: Francisco Daniel Pérez Cano
Vocal: Gema Parra Cabrera
Suplente 1: Juan Manuel Jurado Rodríguez
Suplente 2: Juan José Jiménez Delgado
Suplente 3: Andrés Molina Aguilar

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

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rojas Ortega, Andrés	Herramienta para la visualización de errores en la cadena de producción	11:00

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente por PEREZ
CANO FRANCISCO DANIEL -
26051826W

Fdo. Fecha: 2024.09.13 10:05:56 +02'00'
Francisco Daniel Pérez Cano
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: José Manuel Fuertes García

Secretario: Francisco Daniel Pérez Cano

Vocal: David Jurado Rodríguez

Suplente 1: Juan José Jiménez Delgado

Suplente 2: Juan Roberto Jiménez Pérez

Suplente 3: José Ramón Balsas Almagro

Fecha: 18 de septiembre

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pulido Marchal, David	Desarrollo de un Serious Game	11:00

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente por PEREZ
CANO FRANCISCO DANIEL -
26051826W

Fdo. Fecha: 2024.09.13 09:56:41 +02'00'

Francisco Daniel Pérez Cano
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tribunal:

Presidente: ANDRES LOPEZ VALDIVIA
Secretario: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ
Vocal: MARIA ANGELES VERDEJO ESPINOSA
Suplente 1: ANTONIO CANO ORTEGA
Suplente 2: FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL
Suplente 3: MARIA ANGELES MEDINA QUESADA

Fecha: 18 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Moya Martínez, José Ángel	ESTUDIO TÉCNICO DE VIABILIDAD DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PUENTE DE LA CERRADA	9:00

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

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

Jaén, a 15 de septiembre de 2024

OGAYAR
FERNANDEZ BLAS
- 26457056H

Firmado digitalmente por
OGAYAR FERNANDEZ
BLAS - 26457056H
Fecha: 2024.09.15
22:42:31 +02'00'

Fdo. Blas Ogayar Fernández.
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ

Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA

Vocal: FERNANDO JAVIER MARTINEZ SANTIAGO

Suplente 1: FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ

Suplente 2: ANGEL INOCENCIO AGUILERA GARCIA

Suplente 3: JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO

Fecha: 17 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-104 de la EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Emilio Martínez Conchillo	Remake de un videojuego clásico	12:30h

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

OGAYAR ANGUITA
CARLOS JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por
OGAYAR ANGUITA CARLOS
JAVIER - 26039170L
Fecha: 2024.09.13 10:39:13
+02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Andrés Molina Aguilar
Secretario: Manuel José Barranco García
Vocal: Raciél Yera Toledo
Suplente 1: Álvaro Labella Romero
Suplente 2: Lina Guadalupe García Cabrera
Suplente 3: Rosa María Rodríguez Domínguez

Fecha: 19 – septiembre - 2024
Lugar de la Defensa: Seminario A3 - 153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
HERNÁNDEZ PANCORBO, DANIEL	PLATAFORMA PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS RECOMENDADORES GRUPALES EXPLICABLES	13:30

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

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

Jaén, a 12 de septiembre de 2024

BARRANCO Firmado digitalmente
por BARRANCO
GARCIA GARCIA MANUEL
MANUEL JOSE JOSE - 25979887F
- 25979887F Fecha: 2024.09.12
12:05:18 +02'00'

Fdo. Manuel José Barranco García
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: PEDRO JOSE SÁNCHEZ SÁNCHEZ
Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA
Vocal: JOSE JOAQUIN AGUILERA GARCIA
Suplente 1: FRANCISCO MARTINEZ DEL RIO
Suplente 2: JOSE SANTAMARIA LOPEZ
Suplente 3: JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO

Fecha: 24 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-104 de la EPS de Jaén

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Enrique Sola Gayoso	Montaje y desarrollo de un clúster funcional de Big Data para el procesamiento de datos en tiempo real utilizando NLP	12:30h

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

OGAYAR ANGUITA
CARLOS JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por
OGAYAR ANGUITA CARLOS
JAVIER - 26039170L
Fecha: 2024.09.13 11:15:34
+02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Dolores Eliche

Secretario: A. García

Vocal: M.D. La rubia

Fecha: 18/09/2024

Lugar de la Defensa: A3-049

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Isidoro Ruiz Moreno	CARACTERIZACIÓN MECÁNICA Y ESTRUCTURAL DE ACEROS FABRICADOS MEDIANTE FORJA	11.30h

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

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

Jaén, a 13 de Septiembre de 2024

GARCIA COLLADO
ALBERTO JOSE -
77325627H

Firmado digitalmente por
GARCIA COLLADO ALBERTO
JOSE - 77325627H
Fecha: 2024.09.13 10:41:18
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS
Secretario: ARTURO MONTEJO RAEZ
Vocal: FRANCISCO MARTINEZ DEL RÍO
Suplente 1: JOSE JOAQUIN AGUILERA GARCIA
Suplente 2: JOSE IGNACIO GOMEZ ESPINOLA
Suplente 3: JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO

Fecha: 18 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MAYENCO LOZANO, MARÍA DEL ALCÁZAR	DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE APLICACIÓN PARA LA INSCRIPCIÓN DE ALUMNADO EN CURSOS	13:30

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

MONTEJO
RAEZ ARTURO
- 26026531F

Firmado digitalmente
por MONTEJO RAEZ
ARTURO - 26026531F
Fecha: 2024.09.13
13:45:12 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





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

Tribunal:

Presidente: DOLORES ELICHE QUESADA
Secretario: ROCIO BOLAÑOS JIMENEZ
Vocal: MARIA DOLORES LA RUBIA GARCIA
Suplente 1:
Suplente 2:
Suplente 3:

Fecha: 19/09/2024

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alfonso Martínez Sánchez	CEMENTOS DE ACTIVACIÓN ALCALINA PRODUCIDOS EMPLEANDO COMOPRECURSOR CENIZAS DE BIOMASA	9:30

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2023

Fdo.

BOLAÑOS JIMENEZ
MARIA ROCIO -
77329190Q
Firmado digitalmente por
BOLAÑOS JIMENEZ MARIA
ROCIO - 77329190Q
Fecha: 2024.09.13
12:25:42 +02'00'

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Cándido Gutiérrez Montes

Secretario: Rocío Bolaños Jiménez

Vocal: Pedro Luis Luque Escamilla

Suplente 1:

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 20/09/2024

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
FRANCISCO JESÚS BOTÍA LÓPEZ	In vitro study of the buoyancy effects in solute dispersion of the CSF	9:30

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

Fdo.

Secretaria del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Cándido Gutiérrez Montes

Secretario: Rocío Bolaños Jiménez

Vocal: Pedro Luis Luque Escamilla

Suplente 1:

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 20/09/2024

Lugar de la Defensa: Sala de proyectos A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Darío Navas Castillo	ESTUDIO EXPERIMENTAL DEL PROCESO DE EXPLOSIÓN DE BURBUJAS EN LA SUPERFICIE LIBRE DE LÍQUIDOS EN UNA CONFIGURACIÓN PLANA	10:15

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

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

Jaén, a 13 de septiembre de 2024

Fdo.

Secretaria del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: D. José L. García Balboa
Secretario: D. Pedro J. Castro Guzmán
Vocal: D. José L. Mesa Mingorance
Suplente 1: D. Manuel A. Ureña Cámara
Suplente 2: D. Tomás M. Fernández del Castillo
Suplente 3: D. Juan J. Ruiz Lendínez

Fecha: 17 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio A3-304

Enlace Google Meet: <https://meet.google.com/ahv-fmem-qnw?hs=122&authuser=0>

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pérez Díaz, Tatiana	Geoportal del callejero de las direcciones oficiales del municipio de Oviedo	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 13 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente por
CASTRO GUZMAN PEDRO
JACINTO - 26013703J
Fecha: 2024.09.13
20:03:20 +02'00'

Fdo. Pedro J. Castro Guzmán.
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA Convocatoria Extraordinaria II, CURSO
2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Tribunal:

Presidente: Dolores Eliche

Secretario: A. García

Vocal: M.D. La rubia

Fecha: 18/09/2024

Lugar de la Defensa: A3-049

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Alejandro Vargas Carrasco	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MORTEROS DE ACTIVACIÓN ALCALINA ECOLÓGICOS BASADOS EN POLVO DE LADRILLO	12.30h

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

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

Jaén, a 13 de Septiembre de 2024

GARCIA COLLADO

ALBERTO JOSE -

77325627H

Fdo.

Firmado digitalmente por
GARCIA COLLADO ALBERTO

JOSE - 77325627H

Fecha: 2024.09.13 10:44:59
+02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: FRANCISCO FEITO HIGUERUELA
Secretario: FRANCISCO JOSÉ QUESADA REAL
Vocal: LUIS MARTÍNEZ LÓPEZ
Suplente 1: ROSA MARÍA RODRÍGUEZ DOMINGUEZ
Suplente 2: JUAN JOSÉ JIMÉNEZ DELGADO
Suplente 3:

Fecha: 17 de septiembre
Lugar de la Defensa: B3-003

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
MARTÍNEZ MORALES, ÁLVARO	SELECCIÓN INTELIGENTE DE PERSONAJES DE LEAGUE OF LEGENDS	9:30

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

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

Jaén, a 12 de septiembre de 2024

Fdo. QUESADA REAL FRANCISCO JOSE
- 77353262F
Firmado digitalmente por
QUESADA REAL FRANCISCO
JOSE - 77353262F
Fecha: 2024.09.12 14:19:53
+02'00'
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: Francisco Javier Gallego Álvarez

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: Manuel Jesús Hermoso Orzáez

Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio

Suplente 2: Juan de Dios Carazo Álvarez

Suplente 3: José Manuel Valderrama Zafra

Fecha: viernes 20 de septiembre de 2024

Enlace a la sesión abierta para exposición y debate:

<https://meet.google.com/mwh-kqoc-fsi>

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López Mellado, Sergio	Modelado BIM para el proyecto de un taller y punto de carga destinado a vehículos eléctricos.	12:00

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

Jaén, a 12 de septiembre de 2024

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ

DANIEL - 75017225B

Fecha: 2024.09.12

13:09:29 +02'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén

Escuela Politécnica Superior
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO (CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2, CURSO 2023-2024)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Lidia Ortega Alvarado

Secretario: Ángel Luis García Fernández

Vocal: Carlos Javier Ogáyar Anguita

Suplente 1: Víctor Manuel Rivas Santos

Suplente 2: Andrés Molina Aguilar

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 16 de septiembre de 2024

Lugar: Seminario A3-104 del Campus de Las Lagunillas de la Universidad de Jaén

Relación de Trabajos de Fin de Grado:

Apellidos, Nombre	Título del trabajo	Hora
Luque Carmona, María de las Maravillas	Diseño e implementación de un juego de Sudoku	11:00

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

Jaén, a 12 de septiembre de 2024

Firmado por GARCIA FERNANDEZ ANGEL
LUIS - ***3879** el día 12/09/2024
con un certificado emitido por AC
FNMT Usuarios

Fdo.: Ángel Luis García Fernández

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA 2**, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: María Dolores Pérez Gody
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: Francisco Mata Mata
Suplente 1: María José del Jesus Díaz
Suplente 2: Cristóbal J. Carmona del Jesus
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 19 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Checa Gómez, Alberto	Generación de personajes de ficción mediante redes neuronales generativas	12:30

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

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

Jaén, a 12 de septiembre de 2024

Fdo.

Fecha:
2024.09.12
09:54:55
+02'00'

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Francisco Feito Higuera
Secretario: JOSE IGNACIO GOMEZ ESPINOLA
Vocal: JOSE MARIA SERRANO CHICA
Suplente 1: ANGEL INOCENCIO AGUILERA GARCIA
Suplente 2: MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO
Suplente 3: JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO

Fecha: 19/09/24

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Moreno Vilches, Lorena	My Shopping Basket. Desarrollo de un prototipo para ahorrar en la compra diaria	10:30

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

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

Jaén, a 11 de septiembre de 2024

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE IGNACIO
- 24277832K

Firmado digitalmente
por GOMEZ
ESPINOLA JOSE
IGNACIO - 24277832K
Fecha: 2024.09.11
17:15:46 +02'00'

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: D. Antonio Cano Ortega
Secretario: D. Ignacio Pérez Guerrero
Vocal: D. Carlos L. Sánchez Martos
Suplente 1: D. Blas Ogayar Fernández
Suplente 2: D^a. M^a Ángeles Medina Quesada
Suplente 3: D. Bernardo Almonacid Cruz

Fecha: 18 de Septiembre 2024

Lugar de la Defensa: Laboratorio de Máquinas Eléctricas.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Montes Martínez, Sergio	Medición de la calidad de la señal eléctrica en los laboratorios docentes	10:00 h

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

Jaén, a 11 de Septiembre de 2024

Fdo. Ignacio Pérez Guerrero
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II, 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: JOSE ANTONIO LA CAL HERRERA
Suplente 2: ANTONIO GUINEA DE TORO
Suplente 3: MARIA GUADALUPE FUENTES LOMBARDO

Fecha: 19/09/2024

Lugar de la Defensa: Sala de Juntas Ed. D2

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
GARCÍA MORENTE, MIGUEL ÁNGEL	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE MEJORA CONTINUA EN UNA FÁBRICA DE PRODUCTOS DE PAPELERÍA	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 11 de septiembre de 2024

CAÑAS
LOZANO LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2024.09.11
22:04:15 +02'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR

Secretario: LUCAS CAÑAS LOZANO

Vocal: MANUEL HERRERA TORRERO

Suplente 1: JOSÉ GARCÍA VICO

Suplente 2: JOSE ANTONIO LA CAL HERRERA

Suplente 3: ANTONIO GUINEA DE TORO

Fecha: 19/09/2024

Lugar de la Defensa: Sala de Juntas Ed. D2

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
HIDALGO ADÁN, BLAS	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE MEJORA DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA	16:45

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

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

Jaén, a 11 de septiembre de 2024

CAÑAS
LOZANO LUCAS
ANTONIO -
26009163G

Firmado digitalmente
por CAÑAS LOZANO
LUCAS ANTONIO -
26009163G
Fecha: 2024.09.11
22:05:13 +02'00'

Fdo. Lucas Cañas Lozano
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Francisco Mata Mata
Secretario: José Ramón Balsas Almagro
Vocal: Ángel Luis García Fernández
Suplente 1: Víctor Manuel Rivas Santos
Suplente 2: Manuel García Vega
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 18 de septiembre de 2024

Lugar: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jesús Manzano Álvarez	MyDrive: aplicación web para gestión unificada de almacenamiento en la nube	12:30

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

Jaén, a 11 de Septiembre de 2024

Signed by BALSAS ALMAGRO JOSE RAMON
- ***1391** on 11/09/2024

Fdo. José Ramón Balsas Almagro
Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA 2**, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: María Dolores Pérez Gody
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: David Jurado Rodríguez
Suplente 1: Pedro González García
Suplente 2: María José del Jesus Díaz
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 16 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-104

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Sánchez Carrasco, Samuel	Análisis descriptivo y predictivo de características de asteroides y sus trayectorias	12:00

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

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

Jaén, a 10 de septiembre de 2024

Fdo.

Fecha:
2024.09.10
18:54:28
+02'00'

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

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

Fecha: 18/09/2024

Lugar de la Defensa: Seminario 153-A3

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
López Reyes, Miguel Ángel	Métodos de aprendizaje profundo para identificación de objetos en imágenes por satélite	18:30

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

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

Jaén, a 11 de septiembre de 2024

Fdo.

PÉREZ
GODOY
MARÍA
DOLORES

Fecha:
2024.09.11
11:27:14 +02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: Antonio Jesús Rueda Ruiz
Secretario: Pedro González García
Vocal: Ángel Inocencio Aguilera García
Suplente 1: Pedro José Sánchez Sánchez
Suplente 2: María Dolores Pérez Godoy
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 17 de septiembre de 2024
Lugar de la Defensa: Seminario A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jordán Jiménez, Francisco José	SolidaridadDigital: Aplicación web para voluntariado comunitario	10:30

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

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

Jaén, a 11 de septiembre de 2024

GONZALEZ GARCIA
PEDRO - 26210879X

Firmado digitalmente por
GONZALEZ GARCIA PEDRO -
26210879X
Fecha: 2024.09.11 11:23:16
+02'00'

Fdo. Pedro González García
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: JORGE AGUILERA TEJERO

Secretario: DIEGO LOPEZ TALAVERA

Vocal: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA

Suplente 1: JUAN DE LA CASA HIGUERAS

Suplente 2: FLORENCIA MARINA ALMONACID CRUZ

Suplente 3: EMILIO MUÑOZ CERON

Fecha: 17 de septiembre 2024

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

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Puertas Rodríguez Jaime	Dimensionado y análisis económico de sistema fotovoltaico conectado a la red orientado al autoconsumo en una vivienda unifamiliar	11:30

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

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

Jaén, a 10 de septiembre de 2024

Fdo.

LOPEZ
TALAVERA
DIEGO -
26471584X

Firmado digitalmente
por LOPEZ TALAVERA
DIEGO - 26471584X
Fecha: 2024.09.10
10:29:31 +02'00'

Secretario del tribunal



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2023/24)
MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: RAFAEL JESUS SEGURA SANCHEZ
Secretario: CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUIITA
Vocal: ANTONIO JESUS RUEDA RUIZ
Suplente 1: JOSE MANUEL FUERTES GARCIA
Suplente 2: JUAN ROBERTO JIMENEZ PEREZ
Suplente 3: ANGEL LUIS GARCIA FERNANDEZ

Fecha: 12 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: Sala de juntas del Instituto de Arqueología Ibérica, edificio C6.

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Inmaculada Cubero León	Aplicaciones VR avanzadas para la investigación en contextos arqueológicos	10:15h

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFG será de 20 a 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 septiembre de 2024

OGAYAR ANGUIITA
CARLOS JAVIER -
26039170L

Firmado digitalmente por
OGAYAR ANGUIITA CARLOS
JAVIER - 26039170L
Fecha: 2024.09.10 11:23:20
+02'00'

Fdo. Carlos Javier Ogayar Anguita
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: ANTONIO GARRIDO ALMONACID
Secretaria: M^a ISABEL RAMOS GALÁN
Vocal: MANUEL ANTONIO UREÑA CÁMARA
Suplente 1: JOSÉ LUIS GARCÍA BALBOA
Suplente 2: JOSE LUIS MESA MINGORANCE
Suplente 3: TOMÁS FERNÁNDEZ DEL CASTILLO

Fecha: Viernes, 13 de septiembre
Lugar de la Defensa: Seminario 304 (Edificio A3)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Guerrero Lara, Almudena	Trazabilidad y análisis de calidad de agua que abastece a un embalse a partir de imágenes multifuente. Caso pantano del Rumblar (Baños de la encina, Jaén)	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 10 de Septiembre de 2024

RAMOS GALAN
MARIA ISABEL
26032950D
Firmado digitalmente por
RAMOS GALAN MARIA
ISABEL - 26032950D
Fecha: 2024.09.10
11:28:24 +02'00'

Fdo.

Secretaria del tribunal



Universidad
de Jaén



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

GRADO EN INGENIERÍA Eléctrica

Tribunal:

Presidente: Pedro Gómez Vidal
Secretario: Antonio Cano Ortega
Vocal: Francisco J. Sánchez Sutil
Suplente 1:
Suplente 2:
Suplente 3:

Fecha: 17/10/2024

Lugar de la Defensa: A3-264

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
José Antonio Jiménez Ballesta	Diseño y estudio de una instalación fotovoltaica para autoconsumo de operador logístico de transporte conectado a red	11:00

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

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

Jaén, a 10 de Septiembre de 2024

Firmado digitalmente por
CANO ORTEGA ANTONIO -
26009131H
Fecha: 2024.09.10
12:14:14 +02'00'

Fdo. Antonio Cano Ortega
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: LEOCADIO HONTORIA GARCIA
Secretario: CATALINA RUS CASAS
Vocal: FRANCISCO BAENA VILLODRES
Suplente 1: EMILIO MUÑOZ CERON
Suplente 2: GABINO JIMENEZ CASTILLO
Suplente 3: MARIA CONCEPCION AGUILAR PEÑA

Fecha: 9 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: laboratorio de electrónica avanzada (475)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Rafael Contreras Valderrama	ESTUDIO PARA FOMENTAR VIVIENDAS MÁS SOSTENIBLES. ANÁLISIS DEL PERFIL DE CONSUMO EN UNA VIVIENDA Y ESTUDIO DE LA INCORPORACIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO	11:15

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

Jaén, a 7 de septiembre de 2024

Fdo. Catalina Rus Casas
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN GRADO
(CONVOCATORIA **EXTRAORDINARIA 2**, CURSO 2023/24)
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: Pedro González García
Secretario: Francisco Charte Ojeda
Vocal: Manuel José Barranco García
Suplente 1: María José del Jesus Díaz
Suplente 2: Antonio Jesús Rivera Rivas
Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 17 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jiménez Rivas, Juan Miguel	Paquete R para el análisis de datos bibliométricos en publicaciones científicas	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 9 de septiembre de 2024

Fecha:
2024.09.09
17:36:51
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: PEDRO JACINTO CASTRO GUZMAN
Secretario: JOSE MANUEL VALDERRAMA ZAFRA
Vocal: JORGE MANUEL MERCADO COLMENERO
Suplente 1: FRANCISCO JAVIER GALLEGO ÁLVAREZ
Suplente 2: MANUEL JESUS HERMOSO ORZÁEZ
Suplente 3:

Fecha: 17 de septiembre de 2.024

Lugar de la Defensa: A3 - 202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Miras Pérez, Lucía	Levantamiento topográfico y diseño de un paso elevado peatonal entre la Universidad de Jaén y el centro comercial Jaén Plaza	12pm

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 septiembre de 2024

VALDERRAMA Firmado digitalmente
ZAFRA JOSE por VALDERRAMA
MANUEL - ZAFRA JOSE MANUEL
25999788J - 25999788J
Fecha: 2024.09.10
09:22:00 +02'00'

Fdo. José Manuel Valderrama Zafra
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

PRESIDENTE: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ
SECRETARIO: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA
VOCAL: FRANCISCO BAENA VILLODRES
Miembro Suplente 1: GABINO JIMENEZ CASTILLO
Miembro Suplente 2: CATALINA RUS CASAS
Miembro Suplente 3: FRANCISCO JOSE SANCHEZ SUTIL
Tutor: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA
Cotutor: CATALINA RUS CASAS

Fecha: 9 DE SEPTIEMBRE 2024

Lugar de la Defensa: LABORATORIO DE ELECTRÓNICA AVANZADA (475)

Relación de TFG:

APellidos, Nombre	TÍTULO TFG	HORA
Selena García Gómez	MICRORRED PARA LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA BASADA EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. GESTIÓN DE BATERÍAS Y ALMACENAMIENTO	9:30

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

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

Jaén, a 5 de SEPTIEMBRE de 2024

AGUILAR PEÑA
JUAN DOMINGO
- 25960536E

Firmado digitalmente
por AGUILAR PEÑA
JUAN DOMINGO -
25960536E
Fecha: 2024.09.05
14:03:26 +02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

GRADO EN INGENIERÍA Electrónica Industrial

Tribunal:

Presidente: FRANCISCO JOSÉ MUÑOZ RODRÍGUEZ

Secretario: CATALINA RUS CASAS

Vocal: Leocadio Hontoria García

Suplente 1: BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ

Suplente 2: JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA

Suplente 3: DOLORES ELICHE QUESADA

Fecha: 9 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: laboratorio de electrónica avanzada (475)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Anna Wiekiera	CARACTERIZACIÓN DE DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS COMO RECURSO DOCENTE	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 5 de septiembre de 2024

Fdo. Catalina Rus Casas
Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMATICA

Tribunal:

Presidente: Rafael J. Segura Sánchez
Secretario: Rosa M^a Rodríguez Domínguez
Vocal: Lidia Ortega Alvarado
Suplente 1: Francisco Feito Higuera
Suplente 2: Juan Manuel Jurado Rodríguez
Suplente 3: Francisco Mata Mata

Fecha: 11 de Septiembre de 2024
Lugar de la Defensa: Seminario 153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Jiménez Navarrete, Ana	Aplicación móvil para gestionar el cuaderno de campo y realizar asesoramiento en el olivar	10:00

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

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

Jaén, a 5 de Septiembre de 2024

RODRIGUEZ
DOMINGUEZ
ROSA MARIA
- 26239113T

Firmado digitalmente por RODRIGUEZ DOMINGUEZ ROSA MARIA - 26239113T
Fecha: 2024.09.05 00:27:59 +02'00'

Fdo. Rosa M^a Rodríguez Domínguez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





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

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Manuel García Vega
Secretario: Miguel Ángel García Cumbreiras
Vocal: Arturo Montejo Ráez
Suplente 1:
Suplente 2: Fernando Martínez Santiago
Suplente 3: Eugenio Martínez Cámara

Fecha: 5 de septiembre

Lugar de la Defensa: **Sala de Proyectos EPSJ**

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Miguel Montoya Gavilán	Recuperación y Ampliación Automática de Noticias con Tecnologías de PLN	9:30

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

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

Jaén, a 3 de septiembre de 2024

GARCIA
CUMBRERAS
MIGUEL ANGEL -
52871272E

Firmado digitalmente por
GARCIA CUMBRERAS
MIGUEL ANGEL - 52871272E
Fecha: 2024.09.03 12:45:23
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

GRADO EN INGENIERÍA Informática

Tribunal:

Presidente: Manuel García Vega
Secretario: Miguel Ángel García Cumbreiras
Vocal: Arturo Montejo Ráez
Suplente 1:
Suplente 2: Fernando Martínez Santiago
Suplente 3: Eugenio Martínez Cámara

Fecha: 5 de septiembre

Lugar de la Defensa: **Sala de Proyectos EPSJ**

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Miguel Montoya Gavilán	Recuperación y Ampliación Automática de Noticias con Tecnologías de PLN	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 3 de septiembre de 2024

GARCIA
CUMBRERAS
MIGUEL ANGEL -
52871272E

Firmado digitalmente por
GARCIA CUMBRERAS
MIGUEL ANGEL - 52871272E
Fecha: 2024.09.03 12:45:23
+02'00'

Fdo.

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Juan José Jiménez Delgado
Secretario: Juan Roberto Jiménez Pérez
Vocal: Carmen Martínez Cruz
Suplente 1: Francisco Daniel Pérez Cano
Suplente 2: Juan Manuel Jurado Rodríguez
Suplente 3: Miguel Ángel García Cumbreiras

Fecha: Lunes, 2 de septiembre de 2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Sanz Baena, Fátima	Herramienta para realizar ejercicios prácticos de Informática Gráfica	12:30

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

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

Jaén, a 2 de septiembre de 2024

JIMENEZ
PEREZ JUAN
ROBERTO -
44259364G

Firmado digitalmente
por JIMENEZ PEREZ
JUAN ROBERTO -
44259364G
Fecha: 2024.08.01
11:52:05 +02'00'

Fdo. Juan Roberto Jiménez Pérez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





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

Tribunal:

Presidente: García Cabrera, Lina Guadalupe

Secretario: Gómez Espínola, José Ignacio

Vocal: Serrano Chica, José María

Suplente 1: Aguilera García, Ángel Inocencio

Suplente 2: Díaz Galiano, Manuel Carlos

Suplente 3: Jiménez Delgado, Juan José

Fecha: 12-09-2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Fernández Arenas, David	ScannerShop. Tecnología de escaneo para compra y descubrimiento de productos	12:00

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

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

Jaén, a 26 de julio de 2024

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE IGNACIO
- 24277832K

Firmado digitalmente por
GOMEZ ESPINOLA
JOSE IGNACIO -
24277832K
Fecha: 2024.07.26
20:19:52 +02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: Francisco Javier Gallego Álvarez

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: Manuel Jesús Hermoso Orzáez

Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio

Suplente 2: Ramón Luis Carpena Morales

Suplente 3: José Manuel Valderrama Zafra

Fecha: martes 30 de julio de 2024

Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas, A3-202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Caballero Alba, Javier	Diseño y modelado BIM de una edificación industrial dedicada a gimnasio en el parque empresarial Nuevo Jaén.	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 26 de julio de 2024

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ
DANIEL - 75017225B
Fecha: 2024.07.26
20:10:21 +02'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Cristóbal J. Carmona del Jesús

Secretario: Francisco José Quesada Real

Vocal: José María Serrano Chica

Suplente 1: Carmen Martínez Cruz

Suplente 2: José Ignacio Gómez Espínola

Suplente 3: Juan José Jiménez Delgado

Fecha: 26 de julio de 2024

Lugar de la Defensa: Online. Sala Meet (<https://meet.google.com/wsw-yvuc-pno>)

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Pérez Sánchez, José Carlos	Inteligencias Artificiales Generativas: Qué son, cómo funcionan y cómo pueden ayudarnos	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 24 de julio de 2024

Fdo.

QUESADA
REAL
FRANCISCO
JOSE -
77353262F

Firmado
digitalmente por
QUESADA REAL
FRANCISCO JOSE -
77353262F
Fecha: 2024.07.24
09:31:22 +02'00'

Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: Cándido Gutiérrez Montes

Secretario: Rocío Bolaños Jiménez

Vocal: Pedro Luis Luque Escamilla

Suplente 1:

Suplente 2:

Suplente 3:

Fecha: 25/07/2024

Lugar de la Defensa: A3-068

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
ISMAEL MAJDOUBI GARCÍA	Numerical study of the effects of microanatomy on the cerebrospinal fluid motion in the spinal canal.	12:30

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

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

Jaén, 24 de julio de 2023

BOLAÑOS

JIMENEZ MARIA

ROCIO -

77329190Q

Firmado digitalmente
por BOLAÑOS JIMENEZ
MARIA ROCIO -
77329190Q
Fecha: 2024.07.24
11:27:44 +02'00'

Fdo. Rocío Bolaños Jiménez
Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén





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

Tribunal:

Presidente: Serrano Chica, José María
Secretario: Gómez Espínola, José Ignacio
Vocal: Jurado Rodríguez, David
Suplente 1: Aguilera García, Ángel Inocencio
Suplente 2: Díaz Galiano, Manuel Carlos
Suplente 3: Jiménez Delgado, Juan José

Fecha: 12/09/2024

Lugar de la Defensa: A3-153

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Llavero Company, Juan	Desarrollo de un gestor de contenido multimedia con reproductor de vídeo integrado	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 24 de julio de 2024

Fdo.

GOMEZ
ESPINOLA
JOSE IGNACIO
- 24277832K

Firmado digitalmente
por GOMEZ ESPINOLA
JOSE IGNACIO -
24277832K
Fecha: 2024.07.24
09:09:35 +02'00'

Secretario del tribunal



Universidad
de Jaén



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

Tribunal:

Presidente: Francisco Javier Gallego Álvarez

Secretario: Daniel Carazo Álvarez

Vocal: Manuel Jesús Hermoso Orzáez

Suplente 1: Miguel Ángel Rubio Paramio

Suplente 2: Ramón Luis Carpena Morales

Suplente 3: José Manuel Valderrama Zafra

Fecha: viernes 26 de julio de 2024

Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas, A3-202

Relación de TFG:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
Lara Cano, Alberto	Diseño y modelado BIM para el proyecto de una edificación industrial destinada a la impresión y mecanizado de piezas en el polígono industrial Guadalhorce (Málaga).	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 24 de julio de 2024

Firmado digitalmente
por CARAZO ALVAREZ
DANIEL - 75017225B

Fecha: 2024.07.24
00:18:54 +02'00'

Fdo. Daniel Carazo Álvarez
Secretario del tribunal



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

Tribunal:

Presidente: JUAN DE DIOS CARAZO ALVAREZ
Secretario: MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Vocal: DOLORES ELICHE QUESADA
Suplente 1: ALBERTO J. GARCIA COLLADO
Suplente 2: EMILIO MUÑOZ CERON
Suplente 3: DANIEL CARAZO ALVAREZ

Fecha: Jueves 26 de Julio de 2024

Lugar de la Defensa: Aula Francisco Mozas. Edf. A3-202. (Junto Seminario Dpto. Ing. Gráfica diseño y Proyectos. 2º Planta Edf.A3)

Relación de TFG:

APPELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFG	HORA
AMATE MARCHAL, MIGUEL	PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE NAVE INDUSTRIAL PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS EN POLÍGONO INDUSTRIAL (JAÉN).	12:30

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

Jaén, a 23 de Julio de 2024

HERMOSO
ORZAEZ
MANUEL JESUS
- 26016942D

Firmado digitalmente
por HERMOSO
ORZAEZ MANUEL
JESUS - 26016942D
Fecha: 2024.07.23
18:04:50 +02'00'

Fdo. MANUEL JESUS HERMOSO ORZAEZ
Secretario del tribunal