



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

Tribunal:

Presidente: ARTURO MONTEJO RÁEZ
Secretario: MIGUEL ÁNGEL GARCÍA CUMBRERAS
Vocal: SALUD MARÍA JIMÉNEZ ZAFRA
Suplente 1: MANUEL GARCIA VEGA
Suplente 2: MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO
Suplente 3: LUIS ALFONSO UREÑA LOPEZ

Fecha: 16 de Mayo de 2025
Lugar de la Defensa: A3-104

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
Rojas Dieguez, Miguel	Sistema avanzado marketplace: desde el mayorista hasta el cliente final	11h30

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

Jaén, a 12 de Mayo de 2025

Fdo. Miguel Ángel García Cumbieras
Secretario del tribunal

GARCIA
CUMBRERAS
MIGUEL ANGEL -
52871272E

Firmado digitalmente por
GARCIA CUMBRERAS
MIGUEL ANGEL -
52871272E
Fecha: 2025.05.12 11:27:59
+02'00'



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

MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA

Tribunal:

Presidente: ANTONIO JESUS RIVERA RIVAS

Secretario: JOSE MARIA SERRANO CHICA

Vocal: MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO

Suplente 1: MANUEL GARCIA VEGA

Suplente 2: JOSE IGNACIO GOMEZ ESPINOLA

Suplente 3: LUIS GONZAGA PEREZ CORDON

Fecha: 14 de MAYO de 2025

Lugar de la Defensa: SEMINARIO A3-153

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
BARCO BARRIOS, ÁLVARO ENRIQUE	Detección de intrusiones mediante Honeypots en dispositivos IoT	10:00

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

Jaén, a 8 de MAYO de 2025

SERRANO CHICA

JOSE MARIA -

26490278M

Firmado digitalmente por
SERRANO CHICA JOSE MARIA -
26490278M

Fecha: 2025.05.08 11:51:59
+02'00'

Fdo. JOSÉ MARÍA SERRANO CHICA
Secretario del tribunal



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**