

DEFENSAS TRABAJOS FINAL DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

AUTOR	TITULO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	FECHA LECTUR/ LUGAR	HORA LECTURA	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
HERNANDO SIERRA, EDMUNDO	Desarrollo de un sistema de análisis del incremento de energía en minicentrales hidroeléctricas fluyentes m	ELF	Daniel Fernández Muñoz	19-06-2023	Sala de Seminarios - 08:45	José Luis Prieto Martín	Miguel Montes Bajo	Carlos del Castillo Nadal	Esther López Estrada
GONZALEZ SEVILLA, LUCIA ISABEL	Diseño de un proceso ágil para el análisis de la viabilidad económico-financiera de una startup.	IOR	Santiago Iglesias Pradas	15-06-2023	A-127	09:00	Félix José Pascual Miguel	Angel Hernández García	José Julián Chaparro Peláez
PALACIOS VAYA, CESAR	Diseño de modelos de negocio digitales: selección de aspectos clave	IOR	Santiago Iglesias Pradas	15-06-2023	A-127	09:30	Félix José Pascual Miguel	Angel Hernández García	José Julián Chaparro Peláez
MANCIBO RAMIREZ, ALVARO	Diseño de una metodología de análisis para medir el nivel de madurez digital de las empresas. Aplicación en	IOR	Emiliano Acquilla Natale	15-06-2023	A-127	10:00	Félix José Pascual Miguel	Angel Hernández García	José Julián Chaparro Peláez
DE ORO-PULIDO ALVAREZ, SANTIAGO	Diseño de una metodología de análisis de la experiencia de compra omnicanal en el sector minorista en el c	IOR	Emiliano Acquilla Natale	15-06-2023	A-127	10:30	Santiago Iglesias Pradas	Angel Hernández García	Félix José Pascual Miguel
GALLEGO FERNANDEZ, MARTA	Design of a platform for the management of rural electrification projects using off-grid systems in developi	IOR	Laura Del Rio Carazo	15-06-2023	A-127	11:00	Santiago Iglesias Pradas	Emiliano Acquilla Natale	Félix José Pascual Miguel
ELVIRA CRUZ, IGNACIO	Design of a methodology for the selection of mobile payment technologies in developing countries.	IOR	Laura Del Rio Carazo	15-06-2023	A-127	11:30	José Julián Chaparro Peláez	Emiliano Acquilla Natale	Félix José Pascual Miguel
GARCIA SANCHEZ, JESUS MIGUEL	ANALYSIS AND CHARACTERIZATION OF SOCIAL NETWORKS IN THE FORMULA 1 DOMAIN	DIT	Carlos Angel Iglesias Fernández	15-06-2023	B225	10:00	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
MARISCAL ROMERO, ALEJANDRO	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA INSTRUMENTACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA EJEJC	DIT	José María del Alamo Ramiro	15-06-2023	B225	10:25	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
ARTERO MONSALVATJE, GABRIEL	Desarrollo e implementación de tests sintéticos en Python para monitorizar activamente métricas y procesos	DIT	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	15-06-2023	B225	10:50	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
ZAMBRANA VALLE, GABRIEL	Desarrollo de un algoritmo de transformación y modelado de datos de un sistema relacionado para su posterior	DIT	Enrique Barra Arias	15-06-2023	B225	11:15	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
MARTINEZ RAMON, JAIME	Análisis e interpretación visual de simulaciones de cadenas logística en tiempo real con detección de retrasos	DIT	Javier Andión Jiménez	15-06-2023	B225	11:40	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
ALONSO DEL REAL, PATRICIA	Development and Evaluation of a Natural Language Processing System for Radical Propaganda Detection ut	DIT	Óscar Araque Iborra	15-06-2023	B225	12:05	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
GUARINOS LOPEZ, MANUEL	Despliegue de un clúster de contenedores con monitorización y despliegue continuo mediante infraestructur	DIT	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	15-06-2023	B225	12:30	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
PASTOR KUSTER, GUILLERMO	Diseño e implementación de una solución de Gobernanza del Dato distribuida basada en tecnología Blockch	DIT	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	15-06-2023	B225	12:55	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
ZAFRA BLAZQUEZ, EDELMIRO	Desarrollo de escenarios virtuales de experimentación con un contenedor de software libre	DIT	David Fernández Cambrenero	15-06-2023	B225	13:20	Juan Quemada Vives	Maria Calderón Pastor	Mario Vega Barbas
REMIRO PEREZ, MIGUEL ANGEL	Desarrollo de un sistema para el reconocimiento de gestos de la mano a través de aprendizaje profundo util	IEL	Manuel Gil Martín	15-06-2023	Aula B-103	09:30	Juan Antonio López Martín	Slobodan Bojanic Antonijevic	Luis Fernando DHARO ENRIQUEZ
GARCIA HERREROS, PATRICIA	Desarrollo de un Sistema de Reconocimiento de Actividades Humanas a través de Sensores Inerciales Emb	IEL	Manuel Gil Martín	15-06-2023	Aula B-103	10:20	Juan Antonio López Martín	Slobodan Bojanic Antonijevic	Luis Fernando DHARO ENRIQUEZ
APARCICOR CASTELLANOS, MARIA	Desarrollo de un sistema de traducción automática de voz a lengua de sianos	IEL	Rubén San Segundo Hernández	15-06-2023	Aula B-103	11:10	Juan Antonio López Martín	Slobodan Bojanic Antonijevic	Luis Fernando DHARO ENRIQUEZ
LEAL MARTINEZ, YUDIT	Desarrollo de un sistema de detección de incendios en imágenes.	IEL	Rubén San Segundo Hernández	15-06-2023	Aula B-103	12:00	Juan Antonio López Martín	Slobodan Bojanic Antonijevic	Luis Fernando DHARO ENRIQUEZ
DOBRYZYCKI, ANDRZEJ DANIEL	Desarrollo de un sistema de evaluación y optimización de arquitecturas de redes neuronales digitales media	IEL	Pablo Ituro Herrero	15-06-2023	Aula B-103	12:50	Juan Antonio López Martín	Slobodan Bojanic Antonijevic	Luis Fernando DHARO ENRIQUEZ
CANO LOPEZ, DAVID	Propuesta y evaluación de modelos predictivos del valor del oro mediante redes neuronales recurrentes	MAT	Carmen Sánchez Avila	19-06-2023	A-130	10:00	María Isabel de Corcuera Labrador	José Miguel Gofí Menoyo	Vicente Jara Vera
ESTEBAN BARRIGON, PAULA	El logaritmo discreto en Criptografía: implementación y análisis comparativo de los principales algoritmos de	MAT	Carmen Sánchez Avila	19-06-2023	A-130	10:30	María Isabel de Corcuera Labrador	José Miguel Gofí Menoyo	Vicente Jara Vera
MARTINEZ RAMIREZ, PAULA	Diseño de filtros de microondas con resonadores fuertemente acoplados mediante la resolución numérica de	MAT	Valentín de la Rubia Hernández	19-06-2023	A-130	11:00	María Isabel de Corcuera Labrador	José Miguel Gofí Menoyo	Vicente Jara Vera
PECHARROMAN MARTIN, GONZALO	Desarrollo de un Sistema de Programación Dinámica para el Producto Asociativo de Matrices	MAT	Lorenzo Javier Martín García	19-06-2023	A-130	11:30	María Isabel de Corcuera Labrador	José Miguel Gofí Menoyo	Vicente Jara Vera
PEREZ SANCHEZ, RODRIGO	Diseño de un modelo de predicción del valor del oro implementando redes neuronales recurrentes BILSTM u	MAT	Carmen Sánchez Avila	19-06-2023	A-130	12:00	María Isabel de Corcuera Labrador	José Miguel Gofí Menoyo	Vicente Jara Vera
SANCHEZ-BLANCO BOYER, CARLOS	Diseño y producción de una caja acústica abierta con volumen variable	SSR	Francisco Javier Casajús Quirós	16-06-2023	B222	11:00	Narciso García Santos	Francisco José Álvarez Vaquero	Ana María Bernardos Barbolla
MARTIN BRITO, ALVARO	Implementación de un sistema para usar la estadística en la NBA y creación de un algoritmo predictivo.	SSR	Eduardo López Gonzalo	16-06-2023	B222	11:20	Narciso García Santos	Francisco José Álvarez Vaquero	Ana María Bernardos Barbolla
EXPOSITO VILLA, JAIME	Diseño de sistemas para la clasificación automática de modulaciones.	SSR	Mariano García Otero	16-06-2023	B222	11:40	Narciso García Santos	Francisco José Álvarez Vaquero	Ana María Bernardos Barbolla
LLEDO DELGADO, FRANCISCO	Diseño del sistema de procesamiento de datos de un radar secundario de vigilancia aérea.	SSR	Gonzalo de Miquel Vela	16-06-2023	B222	12:00	Narciso García Santos	Francisco José Álvarez Vaquero	Ana María Bernardos Barbolla
SANCHEZ SALAS, PABLO	Desarrollo de una herramienta de sustitución automática de sonidos de bombo y caña	SSR	José Luis Blanco Murillo	16-06-2023	B222	12:20	Narciso García Santos	Francisco José Álvarez Vaquero	Ana María Bernardos Barbolla
FERNANDEZ FERNANDEZ, RAFAEL	Diseño de una lente de Luneburg esférica implementada mediante impresión 3D para bandas de ondas milim	SSR	Adrián Tamygo Domínguez	19-06-2023	B221	09:00	Javier Gismero Menoyo	Jesús Grajal de la Fuente	Belén Galocha Iraçuen
MARTINEZ HERREROS, CARLOS	Análisis y Diseño de un Sistema de Antena de Alta Ganancia para mejorar la Eficiencia Superficial en Small	SSR	Félix Alejandro Salas Natera	19-06-2023	B221	09:20	Javier Gismero Menoyo	Jesús Grajal de la Fuente	Belén Galocha Iraçuen
PASTOR CARRASCO, GUILLERMO	Desarrollo y aplicación de una herramienta para el análisis de las prestaciones de radares anti-dron.	SSR	Félix Pérez Martínez	19-06-2023	B221	09:40	Javier Gismero Menoyo	Jesús Grajal de la Fuente	Belén Galocha Iraçuen
FERNANDEZ TUESTA, ALVARO	Diseño de Superficie Selectiva en Frecuencia polarizadora en reflexión para comunicaciones 6G en la banda SR	SSR	Miquel Alejandro Salas Natera	19-06-2023	B221	10:00	Javier Gismero Menoyo	Jesús Grajal de la Fuente	Belén Galocha Iraçuen
CUSTODIO MARTIN DE PRADO, PEDRO	Design of a system for electronic refurbishment of mechanical DEKTAK 2 profilometer	TFB	Patxi Xabier Quintana Arregui	20-06-2023	A-138	10:00	Francisco José López Hernández	Alfredo Sanz Hervás	Carlos Angulo Barrios
DE PAUL DE LA IGLESIA, PATRICIA	Diseño y validación de mejoras del equipo de hipertermia magnética del Centro de Tecnología Biomédica pa	TFB	José Javier Serrano Olmedo	20-06-2023	A-138	10:30	Patxi Xabier Quintana Arregui	Alfredo Sanz Hervás	Carlos Angulo Barrios