

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

AUTOR	TÍTULO	DEPARTAMENTO	PROFESOR	FECHA LECTURA	LUGAR	HORA LECTURA	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
APARICIO BRAVO, LUIS MIGUEL	Desarrollo de un sistema para el análisis del impacto de la conducción autónoma en el consumo de los vehículos eléctricos.	ELF	José Jesús Fraile Andaryan	18-07-2023	Sala de Seminarios - Edif. Instituto Ener	10:00	José Luis Prieto Martín	Miguel Montes Bajo	Carlos del Carizo Nadal	Ester López Estrada
CENTENO RODRIGUEZ, ANDREA	Análisis del impacto del COVID-19 en el consumo eléctrico de España	ELF	José Jesús Fraile Andaryan	18-07-2023	Sala de Seminarios - Edif. Instituto Ener	10:00	José Luis Prieto Martín	Miguel Montes Bajo	Carlos del Carizo Nadal	Ester López Estrada
FERNÁNDEZ ALONSO, ISRAEL	Análisis de viabilidad y diseño de una instalación fotovoltaica sobre canales de riego	ELF	José Jesús Fraile Andaryan	18-07-2023	Sala de Seminarios - Edif. Instituto Ener	10:00	José Luis Prieto Martín	Miguel Montes Bajo	Carlos del Carizo Nadal	Ester López Estrada
AMADORI MARCHIO ARROBA, ESTHER	ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN CENTRAL FOTOVOLTAICA REAL Y ESTRATEGIAS DE OPTIMIZACIÓN MEDIANTE EL DISEÑO DE UN ENTORNO DE PROGRAMACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE MEDIDAS DE TIEMPO DE PUESTAS EN SÍLICO CONTROL	ELF	Carlos del Carizo Nadal	18-07-2023	Sala de Seminarios - Edif. Instituto Ener	11:20	José Luis Prieto Martín	Miguel Montes Bajo	Carlos del Carizo Nadal	Ester López Estrada
JIN, SHANGDE	Disarrollo de un sistema de pago móvil para modelos de negocio Energy-as-a-Service en zonas rurales remotas.	ELF	Santiago Iglesias Pradas	12-07-2023	A127	11:30	Félix José Pascual Miquel	Angel Hernández García	Emiliano Acouña Nalate	María del Mar Criado Fernández
RODRIGUEZ PÉREZ, ADA	Diseño e implementación de un sistema de consumo eléctrico para Solar Home Systems en zonas rurales aisladas.	IOR	Carlos Cuervo Enrique	12-07-2023	A127	12:30	Santiago Iglesias Pradas	Angel Hernández García	Emiliano Acouña Nalate	Félix José Pascual Miquel
RODRIGUEZ SÁNCHEZ, ISABEL	Automatización de pruebas de software para un sistema ERP de gestión de procesos de electrificación rural	IOR	Carlos Cuervo Enrique	12-07-2023	A127	12:00	Angel Hernández García	Emiliano Acouña Nalate	Félix José Pascual Miquel	Santiago Iglesias Pradas
ALLEGRO GARCIA, LOURDES	Diseño de un marco conceptual para analizar la viabilidad e impacto de los países digitales en el resultado financiero de grupos marginados.	IOR	Laura Del Rio Carazo	12-07-2023	A127	13:00	Santiago Iglesias Pradas	Emiliano Acouña Nalate	Félix José Pascual Miquel	Angel Hernández García
MARINOS CUESTA, ANA GLORIA	ANÁLISIS DE LA OFERTA DE SERVICIOS DE UNA METODOLOGÍA DE SELECCIÓN DEL SISTEMA PARA PYMES	IOR	Luis Antonio López González	18-07-2023	A127	09:30	María del Mar Criado Fernández	Félix José Pascual Miquel	Emiliano Acouña Nalate	Angel Hernández García
COLINO ALONSO-MAJARRANES, JAVIER	Diseño e implementación de aplicaciones serverless: Comparativa de distintas plataformas FaaS	IOR	Luis Antonio López González	18-07-2023	A127	10:00	María del Mar Criado Fernández	Félix José Pascual Miquel	Emiliano Acouña Nalate	Angel Hernández García
ENAMORADO DAVID, IRENE	Desarrollo de una arquitectura de microservicios para clasificación de textos.	DI	Juan Carlos Duñas López	12-07-2023	B225	10:00	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
PLAZA BENITO, DAVID	Desarrollo de aplicaciones lógicas mediante asistentes de programación con IA	DI	Juan Carlos Duñas López	12-07-2023	B225	10:25	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
ABAD PARRÓ, ANTONIO	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE DESPLIEGUES DE APLICACIONES EN EL BORDE DE LA RED CON KUBERNETES	DI	Joaquín Luciano Salvaucha Rodríguez	12-07-2023	B225	10:00	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
VARAS GANDARA, MIGUEL	Design and Development of a Machine-Learning-Based Approach To Detect Fake News	DI	Oscar Araque Borra	12-07-2023	B225	11:15	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
CAMEROS TORRES, JUAN VICENTE	Desarrollo de escenarios de pruebas de redes corporativas basados en virtualización de red	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	12-07-2023	B225	11:40	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
PÉREZ ACOSTA, ANA GLORIA	Estudio y análisis del tráfico de red de un ordenador personal	DI	Ignacio Soto Campos	12-07-2023	B225	12:05	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
SÁNCHEZ RÁMIREZ, IGNACIO	DISEÑO Y PROTOTIPADO DE ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING PARA REDUCCIÓN DE FALSOS POSITIVOS EN UN SIEM	DI	Victor Abraham Villegas González	12-07-2023	B225	12:30	Santiago Pavón Gómez	Juan Antonio Saras Pazos	Javier Andión Jiménez	Javier Conde Díaz
ROSADO GONZÁLEZ, ALVARO	Desarrollo de escenarios de simulación de mecanismos de comunicación de voz en servicios de conducción remota en redes 5G	DI	Joaquín Luciano Salvaucha Rodríguez	12-07-2023	B223	10:00	Juan Carlos Duñas López	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Oscar Araque Borra	Daniel González Sánchez
CARRASCO GALIANO, JASLE	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ARQUITECTURA Big Data para el procesamiento de datos para prevenir el fraude cibernético	DI	Joaquín Luciano Salvaucha Rodríguez	12-07-2023	B223	10:25	Juan Carlos Duñas López	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Oscar Araque Borra	Daniel González Sánchez
PARRÓ SANZ, OSCAR	Desarrollo de un sistema de despliegue de una estación de tierra en sistemas espaciales	DI	Joaquín Luciano Salvaucha Rodríguez	12-07-2023	B223	10:50	Juan Carlos Duñas López	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Oscar Araque Borra	Daniel González Sánchez
LOZANO BELLIDO, ALEJANDRO	Desarrollo e implementación de una aplicación de gestión de flujos de trabajo en el proceso de compras para un operador de telecomunicaciones.	DI	Yod Samuel Martín García	12-07-2023	B223	11:40	Juan Carlos Duñas López	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Oscar Araque Borra	Daniel González Sánchez
ROBLES CARPIO, CARMEN	Diseño de un Sistema de Detección de Intrusiones basado en IA federada y multimedialidad.	DI	Xavier Larraín Novo	12-07-2023	B223	10:25	Juan Carlos Duñas López	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Oscar Araque Borra	Daniel González Sánchez
GARRIDO LOZANO, INÉS	Desarrollo de escenarios de simulación de mecanismos de comunicación de voz en servicios de conducción remota en redes 5G	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	13-07-2023	B225	10:00	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
CARRASCO GALIANO, JASLE	Development of a COVID-19 Misinformation Detection System using Machine Learning and Natural Language Processing Techniques.	DI	Alejandro Alonso Muñoz	13-07-2023	B225	10:25	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
LOZANO BELLIDO, ALEJANDRO	Desarrollo de un sistema NER (Name Entity Recognition) para analizar descripciones de campañas STIX.	DI	carmen sánchez zae	13-07-2023	B225	11:15	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
ROBLES CARPIO, CARMEN	Análisis de tendencias temporales en las transacciones de NFTs mediante modelado de grafos.	DI	Juan Carlos Duñas López	13-07-2023	B225	11:40	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
LOZANO BELLIDO, ALEJANDRO	DI Implementation evaluation for different usecases policies for federated learning	DI	Juan Carlos Duñas López	13-07-2023	B225	10:25	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
FERNÁNDEZ-GETINO DE LA TORRE, ANGEL	Desarrollo de un sistema de monitorización de dispositivos conectados en un entorno de hogar inteligente.	DI	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	13-07-2023	B225	12:30	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
ALTIMIRANO TOVAR, ISRAEL	Desarrollo de modelos de análisis de algoritmos de cálculo de rutas en redes de vehículos	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	13-07-2023	B225	12:55	Julio José Berrocal Colmenerano	Carlos Anzot Iglesias Fernández	Enrique Barra Arias	Xavier Larraín Novo
VALERIEZA NIÑEZ, RICARDO	Desarrollo de un Sistema de Gestión de Aprendizaje Federado	DI	Xavier Larraín Novo	13-07-2023	B223	10:00	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo
CAYETANO SANZ, LUIS GONZAGA	Integración entre sistemas de sucesos para la investigación de mercados.	DI	Enrique Barra Arias	13-07-2023	B223	10:25	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo
VALERIEZA NIÑEZ, RICARDO	Development of an Intelligent Process	DI	Enrique Barra Arias	13-07-2023	B223	11:15	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo
ANGULO CUADRADO, LUCÍA	Diseño e desarrollo de un modelo no supervisado para analizar la correlación entre la respuesta inmunodepresora de pacientes con fallo renal	DI	Xavier Larraín Novo	13-07-2023	B223	11:15	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo
ZHANG, JIANG	Estudio e desarrollo de una inteligencia de gestión dinámica de recursos basada en una metodología interoperable	DI	carmen sánchez zae	13-07-2023	B223	11:40	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DEL DESPLIEGUE Y GESTIÓN DE NUBES HÍBRIDAS	DI	Xavier Larraín Novo	13-07-2023	B223	10:25	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo	
DISEÑO DE UN MODELO DE INTEGRACIÓN ARTIFICIAL EXPLICATIVA BASADO EN APRENDIZAJE POR REFUERZO PARA SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INTENCIONES	DI	Xavier Larraín Novo	13-07-2023	B223	10:25	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo	
DISEÑO DE UN SISTEMA DE VERIFICACIÓN DE LA CALIDAD DE REQUISITOS DE CIBERSEGURIDAD MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL	DI	Juan Carlos Yelmo García	13-07-2023	B223	10:25	José Ignacio Moreno Novella	JORGE MARTÍN PÉREZ	Javier Conde Díaz	Pedro Reviñoso Vassallo	
DESARROLLO DE ESCENARIOS VIRTUALES PARA LA SIMULACIÓN DE SERVICIOS SD-WAN de seguridad en el borde de la red.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:00	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BASADO EN MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	DI	Xavier Larraín Novo	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTURA DE DATOS AUTOMÁTICO DE LA SECTE ELÉCTRICA DEL CATALUÑA	DI	Diego Martín de Andrés	14-07-2023	B225	11:15	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO SECURIZADO POR HARDWARE DE CLAVES USANDO UN ESQUEMA DE CRIPTOGRAFÍA	DI	Victor Abraham Villegas González	14-07-2023	B225	11:40	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Carlos Mariano Lentisco Sánchez	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE RESPUESTA DE EMERGENCIAS EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL USO DE VENTILACIONES Y TECNOLOGÍAS Big Data.	DI	carmen sánchez zae	14-07-2023	B225	12:30	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES PARA LA RESPUESTA ante amenazas de ciberseguridad utilizando un sistema de IA	DI	DAVID RODRIGUEZ TORRADO	14-07-2023	B225	12:55	Miguel Angel de Miquel Cabello	Pedro Reviñoso Vassallo	Mario Sanz Rodriop	JORGE MARTÍN PÉREZ	
DISEÑO Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL DE UNA METODOLOGÍA PARA LA REALIZACIÓN DE UNA AUDITORÍA TÉCNICA DE CIBERSEGURIDAD EN UN ENTORNO UNIVERSITARIO.	DI	Juan Carlos Yelmo García	14-07-2023	B223	10:25	Miguel Angel de Miqu				

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

ALFONSEL BENITEZ DE LUÑO, ALEJANDRO	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UNA RED CON TECNOLOGÍA 802.11 AX PARA OFRECER CONECTIVIDAD WI-FI 6 EN ZONA SUBURBANA	SSR	José Manuel Riera Salls	18-07-2023	A134	11:30	Félix Pérez Martínez	Manuel Lambea Ojardo	Fernando Herrera González	José María Gil Gil
GONZALEZ CORCOBADO, ANDREA	Diseño de una red 5G en bandas milimétricas para el uso privado de empresas.	SSR	José Manuel Riera Salls	18-07-2023	A134	12:00	Félix Pérez Martínez	Manuel Lambea Ojardo	Fernando Herrera González	José María Gil Gil
GÓMEZ CAMPO, DANIEL	Desarrollo de un sistema de caracterización de redes LTE en Madrid mediante análisis de datos	SSR	Luis Mendo Tomas	18-07-2023	A134	12:30	Félix Pérez Martínez	Manuel Lambea Ojardo	Fernando Herrera González	José María Gil Gil
GÓMEZ SOTERES, ALEJANDRO	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DE LAS PRESTACIONES DE MIMO MASIVO EN 5G:	SSR	José Manuel Riera Salls	18-07-2023	A134	13:00	Félix Pérez Martínez	Manuel Lambea Ojardo	Fernando Herrera González	José María Gil Gil
LEIBOY MARTINEZ, JAVIER	Diseño y validación de un receptor de usuario para el enlace descendente de una red 5G NR	SSR	José Ignacio Alonso Montes	14-07-2023	B09	09:30	José Antonio Encinar Garcinuño	Luis Castañón Martín	Miguel Alejandro Salas Natera	José Manuel Riera Salls
GARCIA CACERES, ALVARO	Design of a H-plane horn antenna with a dielectric lens using Substrate Integrated Waveguide technology at Ka-band	SSR	Pablo Sánchez Olivares	14-07-2023	B09	10:00	José Antonio Encinar Garcinuño	Luis Castañón Martín	Miguel Alejandro Salas Natera	José Manuel Riera Salls
BALMASEDA LÓPEZ, RODRIGO	Diseño de antenas tipo patch microstripo ranuradas con polarización circular en banda C	SSR	Pablo Sánchez Olivares	14-07-2023	B09	10:30	José Antonio Encinar Garcinuño	Luis Castañón Martín	Miguel Alejandro Salas Natera	José Manuel Riera Salls
ALONSO MIERNO, ANGELA	Análisis y Diseño de Metasuperficies para aplicaciones de baja observabilidad	SSR	José Manuel Fernández González	14-07-2023	B09	11:00	José Antonio Encinar Garcinuño	Luis Castañón Martín	Miguel Alejandro Salas Natera	José Manuel Riera Salls
DELGADO MARTIN, PABLO	Proyecto de aplicación de la tecnología 5G en la banda de ondas milimétricas en una red pública.	SSR	José Manuel Riera Salls	14-07-2023	B09	11:30	José Antonio Encinar Garcinuño	Luis Castañón Martín	Miguel Alejandro Salas Natera	José Manuel Riera Salls
FERNANDEZ CASTAÑÓN, RAMÓN	Analysis and design of a Substrate Integrated Waveguide Leaky-Wave Antenna for millimeter wave applications	SSR	José Manuel Fernández González	14-07-2023	B09	12:00	José Antonio Encinar Garcinuño	Luis Castañón Martín	Miguel Alejandro Salas Natera	José Manuel Riera Salls
GÓMEZ MARTIN, AURORA	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTROLADOR PARA UN PENDULO INVERTIDO	TFB	Alvaro Gutiérrez Martín	17-07-2023	B-221	10:00	Ignacio Esquivias Moscardó	Pedro Jesús Salas Peralta	Antonio Pérez Serrano	Patxi Xabier Quintana Arreoui
GARCIA PEROTE, MARIA	Design and implementation of a motor control system based on microROS	TFB	Alvaro Gutiérrez Martín	17-07-2023	B-221	10:30	Ignacio Esquivias Moscardó	Pedro Jesús Salas Peralta	Antonio Pérez Serrano	Patxi Xabier Quintana Arreoui
PÉREZ JIMENEZ, ALONSO	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE CONTROLADORES DE ROBOTS SUBMARINOS MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y API	TFB	Alvaro Gutiérrez Martín	17-07-2023	B-221	11:00	Ignacio Esquivias Moscardó	Pedro Jesús Salas Peralta	Antonio Pérez Serrano	Patxi Xabier Quintana Arreoui
MARTINEZ HERRERO, BEATRIZ	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SENSORES PARA PALAS DE PÁDEL	TFB	Alfredo Sanz Hervás	17-07-2023	B-221	11:30	Ignacio Esquivias Moscardó	Pedro Jesús Salas Peralta	Antonio Pérez Serrano	Patxi Xabier Quintana Arreoui
LÓPEZ LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER	Estudio sobre los métodos de grabación de la trombeta	TFB	Alfredo Sanz Hervás	17-07-2023	B-221	12:00	Ignacio Esquivias Moscardó	Pedro Jesús Salas Peralta	Antonio Pérez Serrano	Patxi Xabier Quintana Arreoui
PINTOR PERÁNEZ, ISMAEL	Desarrollo de una plataforma para el encapsulado y control de circuitos fotónicos integrados	TFB	Antonio Pérez Serrano	19-07-2023	B-221	10:00	Miguel Ángel Muriel Fernández	Morten Andreas Geddy	Milagros Ramos Gómez	Paloma Rodríguez Horche
APARICIO MENDEZ, CLARA	Aplicación móvil para pacientes oncológicos. Diseño y desarrollo de escenarios para el registro y autopeñón de síntomas	TFB	Enrique Javier Gómez Aquilera	19-07-2023	B-221	10:30	Miguel Ángel Muriel Fernández	Morten Andreas Geddy	Milagros Ramos Gómez	Antonio Pérez Serrano
JURADO FERNANDEZ, SARA	Aplicación móvil para pacientes oncológicos. Diseño y desarrollo de escenarios para el registro y monitorización del estilo de vida	TFB	Enrique Javier Gómez Aquilera	19-07-2023	B-221	11:00	Miguel Ángel Muriel Fernández	Morten Andreas Geddy	Milagros Ramos Gómez	Antonio Pérez Serrano
GARCIA PACHECO, PABLO	Diseño y desarrollo de una araucultura basada en microservicios integrados en una plataforma de salud digital aplicada en oncología.	TFB	Enrique Javier Gómez Aquilera	19-07-2023	B-221	11:30	Miguel Ángel Muriel Fernández	Morten Andreas Geddy	Milagros Ramos Gómez	Antonio Pérez Serrano
HERNÁNDEZ FLMERO, IAHISA	Design and fabrication of liquid crystal driver for tunable reflectarray antennas	TFB	Patxi Xabier Quintana Arreoui	19-07-2023	B-221	12:00	Miguel Ángel Muriel Fernández	Morten Andreas Geddy	Milagros Ramos Gómez	Antonio Pérez Serrano
ZURBÓN MARTIN, LORENA	Desarrollo de un prototipo de electrocardiograma con electrodos iónicos para el registro de actividad eléctrica cardíaca en pacientes pediátr	TFB	José Javier Serrano Olmedo	13-07-2023	B-221	10:00	Alfredo Sanz Hervás	Alvaro Gutiérrez Martín	Antonio Pérez Serrano	Paloma Rodríguez Horche
GARCIA MARTINEZ, JAVIER	Desarrollo de un algoritmo basado en técnicas de Deep Learning para identificación de movimientos corporales comparando señales de posica	TFB	José Javier Serrano Olmedo	13-07-2023	B-221	10:30	Alfredo Sanz Hervás	Alvaro Gutiérrez Martín	Antonio Pérez Serrano	Paloma Rodríguez Horche
TORAN MOSLEEN, GONZALO	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS Y ESCENARIOS PARA LA PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN P	TFB	Enrique Javier Gómez Aquilera	13-07-2023	B-221	11:00	Alfredo Sanz Hervás	Alvaro Gutiérrez Martín	Antonio Pérez Serrano	Paloma Rodríguez Horche
COS VILLORIA, TERESA	Diseño y desarrollo de una metodología de procesamiento y análisis de imágenes 18F-FDG PET/CT en cáncer de mama para el estudio de su	TFB	Patricia Sánchez González	13-07-2023	B-221	11:30	Alfredo Sanz Hervás	Alvaro Gutiérrez Martín	Antonio Pérez Serrano	Paloma Rodríguez Horche