

AUTOR	TITULO	DEPARTA	FECHA LECTURA	HORA LECTURA	LUGAR	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
LARA GARCIA, ANA ISABEL	DESARROLLO DE UN SERVICIO DE SEGURIDAD PARA EL ESTABLECIMIENTO DE TÚNELES IPSEC MEDIANTE UN	DIT	14/07/2021	10:00	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
MARTINEZ PEREZ, JOSE ANTONIO	Análisis del dimensionado actual en el despliegue de la red 5G	DIT	14/07/2021	12:25	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
GARCIA DE LA NOCEDA ARGUELLES, JAVIER	Development of a Flexible Voice-based System	DIT	14/07/2021	10:25	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
MUJICA AYUSO, ALBERTO	Aplicación de técnicas de aprendizaje de refuerzo sobre grafos para escenarios de logística	DIT	14/07/2021	10:50	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
BARBADO VICENTE, ALBERTO	Diseño y validación de una arquitectura de comunicaciones para un Centro de Emergencias 112	DIT	14/07/2021	11:15	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
ESTEBAN NAVARRO, BEATRIZ	Diseño de un sistema de correlación basado en software libre para la detección de anomalías en el campo	DIT	14/07/2021	11:40	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
LUJVA LORID, JUAN	Diseño de un sistema para la gestión de eventos de la Internet de Todas las Cosas en plataformas basadas	DIT	14/07/2021	12:05	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
VERA NIETO, DANIEL	Design and Development of a Causal Inference Machine Learning Model based on Textual Data	DIT	14/07/2021	12:30	https://short.upm.es/1186f	Juan Quemada Vives	Encarnación Pastor Martín	Diego Martín de Andrés	Antonio Francisco Martínez Mas
PEREZ PARRA, ALEJANDRO	Desarrollo e implementación de un sistema AutoML	DIT	15/07/2021	10:50	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
RODRIGUEZ OVEJERO, JESUS	Estudio e implementación de un mecanismo de firma electrónica bajo la normativa europea eSignature y	DIT	15/07/2021	11:15	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
CALATAYUD CANDELES, ENRIQUE	Implementación escalable de un gestor de información de contexto context broker sobre akka usando un m	DIT	15/07/2021	12:30	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
GHALLANE GHAILAN, MORAD	Desarrollo de una plataforma de control de COVID para la ETSIT basada en Blockchain.	DIT	15/07/2021	11:40	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
LIU, XINXIN	Design and implementation of an ABR video streaming simulation module for NS-3. Analysis and comparat	DIT	15/07/2021	12:05	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
LORENZO FERNANDEZ, MARTA	Desarrollo y pruebas de herramientas de auditorías de seguridad de red basadas en reglas	DIT	15/07/2021	10:00	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
LOPEZ LOPEZ, SERGIO	Design of Alternative Routing Methods Focused on Pollution Exposure and their Evaluation through Agent	DIT	15/07/2021	10:25	https://short.upm.es/1186f	Julio José Berrocal Colmenarejo	Carlos Ángel Iglesias Fernández	Andrés Pedro González Lanceros	Diego Martín de Andrés
AZNAR OLMOS, CARLOS	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE AUTENTICACIÓN UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA NFC Y FIRMAS C	DIT	15/07/2021	10:00	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
ORTEGA PEREZ, MARIA	Diseño de una solución de visualización y monitorización de transporte logístico basada en analítica de dat	DIT	15/07/2021	12:30	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
DE PABLO MARSAL, ALVARO	Design and Development of a Machine Learning System for Opinion and Natural Language Analysis in Social	DIT	15/07/2021	12:05	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
RICO PINAZO, PEDRO	Diseño de un sistema de procesamiento en streaming para la monitorización predictiva de procesos	DIT	15/07/2021	11:15	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
HERNANDEZ MUELA, MARTA	Diseño y despliegue de un sistema de gestión de una plataforma de conciencia ciber situacional basado en	DIT	15/07/2021	10:25	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
GARNICA NAVARRO, ALVARO	Diseño, implementación y validación de configuraciones de monitorización de seguridad de un SIEM para	DIT	15/07/2021	11:40	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
LOPEZ SANTIAGO, ALBERTO	Design and implementation of a Gamified Virtual Reality Environment for Drivers of Ride-Hailing Services	DIT	15/07/2021	10:50	https://short.upm.es/1186f	Ángel Fernández del Campo	Joaquín Luciano Salvachúa Rodríguez	Manuel Álvarez-Campana Fernández-Corredor	Carlos Mariano Lenticso Sánchez
GÓMEZ GÓMEZ, PALOMA	Diseño e implementación de soluciones basadas en aprendizaje no supervisado para el modelado de típica	IEL	13/07/2021	11:15	https://upm.zoom.us/j/87203649109	Alberto Almendra Sánchez	Pedro José Malagón Marzo	Manuel Gil Martín	Luis Fernando D'HARO ENRIQUEZ
CUESTA GARCIA, ALVARO	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA DE AUTOEVALUACIÓN DEL CARÁCTER INNOVADOR DE LAS PYMES SEGÚN	IEL	13/07/2021	12:00	https://upm.zoom.us/j/87203649109	Alberto Almendra Sánchez	Pedro José Malagón Marzo	Manuel Gil Martín	Luis Fernando D'HARO ENRIQUEZ
TORRES PEREZ, PABLO	Diseño e implementación de un acelerador de redes neuronales de impulsos (SNN) con PFGAs	IEL	14/07/2021	10:40	https://upm.zoom.us/j/88916588948	Octavio Nieto-Taladriz García	Pablo Iturro Herrero	Teona Mirra	Alvaro Araújo Pinto
CUENZA ENRIQUE, CARLOS	Design, development and test of a portable low-cost electronic device for monitoring the speed of surround	IEL	14/07/2021	11:30	https://upm.zoom.us/j/88916588948	Octavio Nieto-Taladriz García	Pablo Iturro Herrero	Teona Mirra	Alvaro Araújo Pinto
RUIZ QUIROS, MARCOS	Diseño e implementación de un módulo de reordenación de paquetes de red integrable en tarjetas de red	IEL	15/07/2021	11:15	https://upm.zoom.us/j/8603553038	Carlos Carreras Vaquer	Francisco Javier Jiménez Leube	Patricia Arroba García	Manuel Gil Martín
VELEZ FLORES, LUIS FELIPE	Design and implementation of a mesh network by using IP cameras	IEL	15/07/2021	12:00	https://upm.zoom.us/j/8603553038	Carlos Carreras Vaquer	Francisco Javier Jiménez Leube	Patricia Arroba García	Manuel Gil Martín
SIERRA CAAMAÑO, ALBA	Análisis de la oferta de sistemas de información integrados y diseño de una metodología de soporte a su	IOR	12/07/2021	11:30	https://upm.zoom.us/j/870922666267pwd=UHZQOmluTjFURmp6dEhkdzI3R1Fpdz09	María del Mar Criado Fernández	Ángel Hernández García	Emiliano Acquila Natale	Laura Del Río Carazo
DELGADO DOMÍNGUEZ, MARIA BELEN	Diseño de una metodología de medición de impacto de proyectos de cooperación en países en desarrollo.	IOR	12/07/2021	12:00	https://upm.zoom.us/j/870922666267pwd=UHZQOmluTjFURmp6dEhkdzI3R1Fpdz09	María del Mar Criado Fernández	Ángel Hernández García	Emiliano Acquila Natale	Félix José Pascual Miguel
SANCHEZ HERNANDEZ, MARCOS	Design and implementation of a breath-rate measurement solution based on computer vision and deep lea	SSR	13/07/2021	10:00	https://short.upm.es/4kxwo	Jesús Grajal de la Fuente	Francisco Javier Casajús Quirós	Juan Isidoro Seijas Martínez-Echevarria	Juan Alberto Besada Portas
TOME MAYO, JOSÉ	Desarrollo y evaluación de un sistema de extracción y modelado de infraestructuras vehiculares mediante	SSR	13/07/2021	11:20	https://short.upm.es/4kxwo	Jesús Grajal de la Fuente	Francisco Javier Casajús Quirós	Juan Isidoro Seijas Martínez-Echevarria	Juan Alberto Besada Portas
DELGADO FERNANDEZ, ALBA	Análisis y desarrollo de técnicas basadas en medidas inerciales para la mejora de las capacidades de telede	SSR	13/07/2021	12:40	https://short.upm.es/4kxwo	Jesús Grajal de la Fuente	Francisco Javier Casajús Quirós	Juan Isidoro Seijas Martínez-Echevarria	Juan Alberto Besada Portas
SANTAMARIA PUENTE, SERGIO	Diseño e implementación de un sistema de ayuda para el diagnóstico de la enfermedad de Kawasaki	SSR	13/07/2021	10:40	https://short.upm.es/4kxwo	Jesús Grajal de la Fuente	Francisco Javier Casajús Quirós	Juan Isidoro Seijas Martínez-Echevarria	Juan Alberto Besada Portas
OZORES BENTO, RODRIGO	Diseño de un cuadro de mando aplicado a la monitorización y gestión de incidencias en redes de acceso rad	SSR	13/07/2021	12:00	https://short.upm.es/4kxwo	Jesús Grajal de la Fuente	Francisco Javier Casajús Quirós	Juan Isidoro Seijas Martínez-Echevarria	Juan Alberto Besada Portas
KAZMIERCZYK, SYLVIA	Estimación de patrones de carga en una red móvil LTE mediante medidas masivas en terminales.	SSR	13/07/2021	13:20	https://short.upm.es/4kxwo	Jesús Grajal de la Fuente	Francisco Javier Casajús Quirós	Juan Isidoro Seijas Martínez-Echevarria	Juan Alberto Besada Portas
DE LA TORRE LAZARO, DANIEL	Análisis de algoritmos de aprendizaje profundo por refuerzo para la gestión de Beam Hopping implementa	SSR	14/07/2021	12:15	https://short.upm.es/jr31t	Claudio Feijoo González	Francisco José Álvarez Vaquero	Zoraida Frías Barroso	Miguel Ángel González de Aza
CIFUENTES ANTIXA, JOKIN	Diseño y análisis de un sistema de amplificación mediante la división y combinación de potencia	SSR	14/07/2021	11:30	https://short.upm.es/jr31t	Claudio Feijoo González	Francisco José Álvarez Vaquero	Zoraida Frías Barroso	Miguel Ángel González de Aza
CANO FERNANDEZ, JAVIER	Análisis y definición de un sistema de radiofrecuencia de alta potencia para la anulación física de sistemas	SSR	14/07/2021	10:45	https://short.upm.es/jr31t	Claudio Feijoo González	Francisco José Álvarez Vaquero	Zoraida Frías Barroso	Miguel Ángel González de Aza
GIL GARCIA, SONIA	Diseño y evaluación de la interoperabilidad entre dos redes de comunicaciones GSM-R en una línea de alta	SSR	14/07/2021	13:45	https://short.upm.es/jr31t	Claudio Feijoo González	Francisco José Álvarez Vaquero	Zoraida Frías Barroso	Miguel Ángel González de Aza
PADRIQUE RUANO, MIGUEL	Diseño y desarrollo de algoritmos de transformación de campo próximo esférico a lejano mediante técnica	SSR	14/07/2021	13:00	https://short.upm.es/jr31t	Claudio Feijoo González	Francisco José Álvarez Vaquero	Zoraida Frías Barroso	Miguel Ángel González de Aza
CALATAYUD MAESO, JORGE	Diseño y evaluación de un sistema CATB para medidas de antenas en bandas milimétricas.	SSR	14/07/2021	10:00	https://short.upm.es/jr31t	Claudio Feijoo González	Francisco José Álvarez Vaquero	Zoraida Frías Barroso	Miguel Ángel González de Aza
MAZUECOS VELAZQUEZ, BERTA	Diseño y prototipado de un sistema de señalización ferroviaria basado en comunicaciones directas entre ve	SSR	14/07/2021	12:30	https://short.upm.es/hlywx	Javier Gismero Menoyo	Ana María Buesa Zubiria	Adrián Tamayo Domínguez	Ramón Martínez Rodríguez-Osorio
MONTORO MENDOZA, MARIANO	Caracterización sectorial de la conectividad móvil en España mediante datos abiertos	SSR	14/07/2021	13:15	https://short.upm.es/hlywx	Javier Gismero Menoyo	Ana María Buesa Zubiria	Adrián Tamayo Domínguez	Ramón Martínez Rodríguez-Osorio
MARTINEZ ESTADA, ANA	Análisis y propuesta de diseño de redes 5G en entornos portuarios.	SSR	14/07/2021	11:45	https://short.upm.es/hlywx	Javier Gismero Menoyo	Ana María Buesa Zubiria	Adrián Tamayo Domínguez	Ramón Martínez Rodríguez-Osorio
DELGADO GÓMEZ, ANDRÉS	Caracterización espaciotemporal del despliegue de redes móviles LTE en España.	SSR	14/07/2021	09:30	https://short.upm.es/hlywx	Javier Gismero Menoyo	Ana María Buesa Zubiria	Adrián Tamayo Domínguez	Ramón Martínez Rodríguez-Osorio
LOMBAO DÍAZ, PABLO	Análisis del estado del arte de la regulación de los algoritmos de la Inteligencia Artificial y desarrollo de cas	SSR	14/07/2021	11:00	https://short.upm.es/hlywx	Javier Gismero Menoyo	Ana María Buesa Zubiria	Adrián Tamayo Domínguez	Ramón Martínez Rodríguez-Osorio
GUIJARRO GÓMEZ, VICTOR	Análisis y Diseño de Metasuperficies para la Reducción de la Sección Radar (RCS) Mediante el Empleo de Al	SSR	14/07/2021	10:15	https://short.upm.es/hlywx	Javier Gismero Menoyo	Ana María Buesa Zubiria	Adrián Tamayo Domínguez	Ramón Martínez Rodríguez-Osorio
ALGARRA MEDINA, DAVID	Design and implementation of optimal spectrum assignment for cognitive users with reinforcement learni	SSR	14/07/2021	09:30	https://short.upm.es/xq76w	Juan Alberto Besada Portas	Gonzalo de Miguel Vela	Carlos Cuevas Rodríguez	Fernando Jaureguizar Núñez
LAHOZ NAVARRO, MAR	Design and implementation of deep learning models for applications in vehicle safety.	SSR	14/07/2021	11:30	https://short.upm.es/xq76w	Juan Alberto Besada Portas	Gonzalo de Miguel Vela	Carlos Cuevas Rodríguez	Fernando Jaureguizar Núñez
RIESTRA CASIELLES, MARCOS	Detección de ataques híbridos a través de técnicas y herramientas OSINT.	SSR	14/07/2021	12:10	https://short.upm.es/xq76w	Juan Alberto Besada Portas	Gonzalo de Miguel Vela	Carlos Cuevas Rodríguez	Fernando Jaureguizar Núñez
BASARÉZ DE LA RICA, DIEGO	Diseño de un sistema de identificación de perfiles de empresas mediante aprendizaje automático	SSR	14/07/2021	10:10	https://short.upm.es/xq76w	Juan Alberto Besada Portas	Gonzalo de Miguel Vela	Carlos Cuevas Rodríguez	Fernando Jaureguizar Núñez
CURTO TURGA, JULIAN	Desarrollo de una herramienta para el diagnóstico y prognosis del queratocoma a partir de imágenes topog	SSR	14/07/2021	12:50	https://short.upm.es/xq76w	Juan Alberto Besada Portas	Gonzalo de Miguel Vela	Carlos Cuevas Rodríguez	Fernando Jaureguizar Núñez
BEDIA PALACIOS, MIGUEL	Desarrollo de un sistema de posicionamiento 3D de personas mediante inteligencia artificial empleando im	SSR	14/07/2021	10:50	https://short.upm.es/xq76w	Juan Alberto Besada Portas	Gonzalo de Miguel Vela	Carlos Cuevas Rodríguez	Fernando Jaureguizar Núñez
SENDORA ARRANZ, RAFAEL	DESIGN AND DEVELOPMENT OF RECURRENT NEURAL CONTROLLERS FOR THE EMERGENCE OF COMMUNIC	TFB	09/07/2021	12:00	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
SNORIGUZZI, NICOLA	Design and implementation of computational techniques for the extraction of objective metrics for non-tec	TFB	09/07/2021	10:30	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
PEREZ CALLEJA, LUCAS	ESTUDIO COMPARATIVO SOBRE EQUIPOS DE ADQUISICIÓN DE IMAGEN HIPERSPECTRAL DEDICADOS A	TFB	09/07/2021	12:30	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
BASILEGA PENALVA, BLANCA	Diseño y desarrollo de un cuadro de mandos de gestión clínica para cáncer de mama a partir de registros d	TFB	09/07/2021	11:00	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
HERA HERRERA, ALONSO DE LA	Mesa de mezclas de audio configurable: diseño completo y pasos previos a su comercialización.	TFB	09/07/2021	13:30	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
SANTOS PULPON, VERONICA	Diseño y desarrollo de un modelo de predicción de glucosa en Diabetes tipo 1 basado en Deep Learning	TFB	09/07/2021	11:30	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
RUBIO COBOS, MARIA	Caracterización de la actividad cerebral de jóvenes y ancianos utilizando magnetoencefalografía	TFB	09/07/2021	10:00	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos
ARROYO GALLEGO, MARIA DE LA PEÑA	Análisis y desarrollo de un modelo de detección de trastornos emocionales a través de las redes sociales	TFB	09/07/2021	13:00	https://upm.zoom.us/j/89669789088	Miguel Ángel Muriel Fernández	María Teresa Arredondo Waldmeyer	Antonio Pérez Serrano	Ana Pilar González Marcos