

Oferta Trabajo Fin de Grado curso 2024-25 Aprobadas por el Comité de Títulos de Grado el 15/10/2024

En verde los TFG que ya han sido adjudicados en este curso.

Código	Título	Tutor/es	Se oferta para Titulación-Mención	¿Está asociado el TFG a Prácticas en empresa?	¿Hay estudiante pre asignado?
1	Estudio de los métodos existentes en el estado del arte para mitigar la amenaza interna en Registros Médicos Electrónicos y análisis de los datos obtenidos en una encuesta a diferentes centros sanitarios españoles en este sentido.	Isabel de la Torre Díez Isabel Herrera Montano	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[] Sí [x] No	[] Sí [x] No
2	Aplicación de técnicas de machine learning en el seguimiento de pacientes con cirugía de revascularización abierta o endovascular para ayudar en la toma de decisiones del personal sanitario.	Isabel de la Torre Díez Isabel Herrera Montano	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[] Sí [x] No	[] Sí [x] No
3	Estudio de bases de datos existentes para la detección de Insiders y uso de Inteligencia Artificial Generativa para la generación de datos en este campo.	Isabel de la Torre Díez Isabel Herrera Montano	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[] Sí [x] No	[] Sí [x] No
4	Desarrollo de una app para medir el impacto social de proyectos de innovación.	Isabel de la Torre Díez Claudia Marcela Möller Recondo	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[] Sí [x] No	[] Sí [x] No
5	Empleo de técnicas de Inteligencia Artificial en dataset de pacientes con cirugía bariátrica.	Isabel de la Torre Díez	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[] Sí [x] No	[] Sí [x] No
6	Análisis de Machine learning en actividad física y desarrollo de una app innovadora en dicho campo.	Isabel de la Torre Díez	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[] Sí [x] No	[] Sí [x] No
7	Sistema de presencia en cama de personas dependientes	Alfonso Bahillo	[X] TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST [X] TET- SE	[x] Sí [] No	[] Sí [x] No
8	Sistema de localización de personas dependientes en su hogar	Alfonso Bahillo	[X] TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST [X] TET- SE	[x] Sí [] No	[] Sí [x] No
9	Reconstrucción volumétrica de objetos a partir de imágenes empleando redes neuronales sobre-ajustadas tipo NeRF	Luis Miguel San José Revuelta, y cotutor en empresa	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[x] Sí [] No	[] Sí [x] No
10	Reconstrucción volumétrica de objetos a partir de imágenes empleando redes neuronales sobre-ajustadas tipo Gaussian Splatting	Luis Miguel San José Revuelta, y cotutor en empresa	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[x] Sí [] No	[] Sí [x] No
11	Estudio y desarrollo de un sistema de procesado tipo Deep Learning con ajuste de parámetros empleando técnicas de computación natural	Luis Miguel San José Revuelta, y cotutor en empresa	[X] TT [X] TET- TELE [X] TET- ST [X] TET- SE	[x] Sí [] No	[] Sí [x] No

Código	Título	Tutor/es	Se oferta para Titulación-Mención	¿Está asociado el TFG a Prácticas en empresa?	¿Hay estudiante pre asignado?
12	Aplicación de Técnicas de Inteligencia Artificial a la Detección y Mitigación de Ataques en Ciberseguridad	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
14	Interacción Humana-Máquina Natural: Desarrollo de un Avatar 3D Inteligente con Capacidades Conversacionales Basadas en LLM	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
15	Análisis Geoespacial Multivariable para la Identificación y Clasificación de Pesca en Embarcaciones de Pequeña Escala	María Ángeles Pérez Juárez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
16	Metodología de Entrenamiento para Sistemas de Transcripción Automática de Voz a Texto basados en Inteligencia Artificial	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
17	Análisis de Emociones en la Salud Mental mediante Modelos BERT: Un Enfoque Basado en Procesamiento del Lenguaje Natural	Noemí Merayo Álvarez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
18	Supervisión de fallos con OTRD en redes ópticas pasivas mediante técnicas de aprendizaje automático	Noemí Merayo Álvarez Juan Carlos Aguado Manzano	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
19	Técnicas de aprendizaje automático para la gestión de recursos en redes de acceso ópticas	Noemí Merayo Álvarez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
20	Sistema de adquisición de señales fonocardiográficas y pulmonares	Alfonso Bahillo Mario F. Jojoa	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
21	Estudio de Interfaces Hombre-Máquina para el control de sistemas externos. Estudio de viabilidad de una Aplicación basada en ondas acústicas.	Alonso Alonso Alonso	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
22	Sistema de mejora de la eficiencia de un bloque quirúrgico	Carlos Gómez Peña Jesús Poza Crespo	<input checked="" type="checkbox"/> TT+ ADE <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
23	Desarrollo de un sistema de ayuda al diagnóstico de la demencia basado en técnicas de <i>Deep Learning</i>	Carlos Gómez Peña Víctor Gutiérrez de Pablo	<input checked="" type="checkbox"/> TT+ ADE <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
24	Detección del comportamiento del conductor mediante inteligencia artificial	David González Ortega	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Opcional	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
25	Aprendizaje profundo para el reconocimiento de estilos de conducción	David González Ortega	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Opcional	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

Código	Título	Tutor/es	Se oferta para Titulación-Mención	¿Está asociado el TFG a Prácticas en empresa?	¿Hay estudiante pre asignado?
26	Desarrollo de un demostrador de vehículos conectados con delegación de tareas (<i>computation offloading</i>) y computación en el borde de la red (<i>edge computing</i>)	Juan Carlos Aguado Manzano	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
27	Arquitectura software de un vehículo autónomo usando ROS	Juan Carlos Aguado Manzano Adrián Mazaira Hernández	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
28	Asignación de recursos en redes de distribución cuántica de clave con señales clásicas	Lidia Ruiz Pérez Juan Carlos García Escartín	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	Posibilidad de prácticas en GIR	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
29	Redes híbridas de comunicaciones clásico-cuánticas	Lidia Ruiz Pérez Juan Carlos García Escartín	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	Posibilidad de prácticas en GIR	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
30	Simulador de algoritmos de conformación de haz para arrays 2D	Alberto Izquierdo Fuente	<input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
31	Diseño de un sistema de regulación del volumen en emisiones de TV	Lara del Val Puente Juan José Villacorta Calvo	<input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
32	Medición de diagramas de radiación acústicos utilizando un brazo robótico	Alberto Izquierdo Fuente	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
33	Aplicando algoritmos de Machine Learning no supervisados para el etiquetado automático de medidas vibraciones en fachadas	Lara del Val Puente	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
34	Aprendizaje Automático en Arqueología: Análisis de Procedencia de Muestras de Plomo mediante Análisis Isotópico	Pablo Martín Ramos e Ignacio de Miguel Jiménez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No A petición del alumno	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
35	Análisis de fase en cavidad resonante en régimen de frecuencia intermedia	Juan Blas Prieto	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
36	Estimación adaptativa de distancia entre dispositivos Bluetooth	Juan Blas Prieto	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
37	Predicción de Tráfico de Red Usando Arquitecturas Neuronales Avanzadas	Pablo Casaseca Miguel Bote	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Opcional	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
39	Individual Benefic Score recomender system to improve user's vehicle experience	Juan Carlos Aguado Manzano Oscar Iglesias Cid	<input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
40	Desarrollo de un generador de formas de onda arbitrarias de radiofrecuencia utilizando una FPGA	Pedro Chamorro Posada	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

Código	Título	Tutor/es	Se oferta para Titulación-Mención	¿Está asociado el TFG a Prácticas en empresa?	¿Hay estudiante pre asignado?
41	Diseño de un interfaz Android para control de un sistema de medición autónomo	Juan José Villacorta Calvo	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
42	Análisis de señales de tos en entornos ruidosos mediante transformers	Pablo Casaseca Luis Miguel San José	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Opcional	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
43	Configuración y actualización dinámica de modelos de aprendizaje profundo	Pablo Casaseca	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Opcional	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
44	Simplificación de redes neuronales profundas	Pablo Casaseca	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Opcional	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
45	Estación meteorológica electrónica	Iván Santos Tejido, Jesús M. Hernández Mangas	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
46	Reloj solar electrónico	Iván Santos Tejido	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
47	Sistema emisor-receptor ópticos	Iván Santos Tejido	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
48	Desarrollo de Chatbot con RAG para tratamiento de información de la empresa	Jesús Manuel Hernández Mangas	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
49	Diseño de un radioenlace para la implementación de un nodo 5G en entornos rurales.	Jesús Manuel Hernández Mangas	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input checked="" type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
50	Diseño de un sistema de test de Circuitos Integrados	Jesús Arias Álvarez	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input checked="" type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No

En verde los TFG que ya han sido adjudicados en este curso.

Propuestas de Trabajo Fin de Grado curso 2024-25

Aprobadas por el Comité de Títulos de Grado el 28 de febrero 2025

Código	Título	Tutor/es	Se oferta para Titulación-Mención	¿Está asociado el TFG a Prácticas en empresa?	¿Hay estudiante pre asignado?
51	Guiado GNSS de tractores; generación de curvas paralelas con tendencia a trayectorias rectas	Jaime Gómez Gil Ángel Alonso García	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
52	Análisis y Decodificación de Señales Digitales con Radio Definida por Software	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
53	Automatización de la Detección y Conteo de Poros en Superficies de Materiales mediante Inteligencia Artificial	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
54	Automatización de la Defensa de Equipos en las Organizaciones frente a Amenazas Cibernéticas mediante el uso de la Inteligencia Artificial	Javier Manuel Aguiar Pérez María Ángeles Pérez Juárez	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
55	Mitigación de ataques en redes industriales de convergencia IT-OT mediante un honeypot virtualizado. Estudio de su de eficacia	Federico Simmross Wattenberg	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
56	Uso de Algoritmos no Supervisados para la Detección de Outliers en Máquinas de Atornillado	María Ángeles Pérez Juárez	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
57	Evaluación de múltiples arquitecturas de detección de la pose humana mediante aprendizaje profundo en aplicaciones de análisis cinemático respecto al uso de sensores inerciales	Mario Martínez Zarzuela	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
58	Generación de tareas de aprendizaje ubicuo con apoyo de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa y Datos Abiertos Enlazados	Juan Ignacio Asensio Pérez Miguel Luis Bote Lorenzo	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
59	Request to Pay frente a la domiciliación bancaria: propuesta de mejora e implementación de un prototipo	Federico Simmross Wattenberg	<input type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
60	Diseño e implementación de un sistema de localización para mascotas basado en comunicación LoRa	Jesús Manuel Hernández Mangas	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TET- TELE <input type="checkbox"/> TET- ST <input type="checkbox"/> TET- SE	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No