

# LISTADO DE ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Listado  Provisional  Definitivo de asignación de TFE a las alumnas y alumnos del Grado en Ingeniería Telemática de Telecomunicaciones

Convocatoria de Entrega:  Septiembre  Diciembre  Marzo  Junio

Reunida la Comisión de Calidad de la Titulación, a la vista de las solicitudes recibidas para la asignación de TFEs, informa:

Nombre alumna/o	Ref. interna***	Título provisional	Tipo TFE (L/P)*	ACEPTADO RECHAZADO**
Cancho Rodríguez, José Alejandro		Estudio y desarrollo de taller educativo que facilite la comprensión de los fenómenos de propagación radioeléctrica a alta frecuencia	P	ACEPTADO
Castañón Cintado, Carlos		Desarrollo de una herramienta software para la simulación del comportamiento físico de enlaces de fibra óptica para su integración en redes de comunicaciones	P	ACEPTADO
Conejero Rodríguez, Javier		Diseño e implementación de un protocolo de red de área local sobre tecnología LoRa para redes privadas orientada IoT.	P	ACEPTADO
Escalona Gonzalo, Juan Pedro		Despliegue de infraestructura cloud autoescalable y resiliente	P	ACEPTADO
Herculano García, Iván		Sistema telemático de monitorización ambiental y visual mediante Radio Definida por Software (SDR) e integración de Inteligencia Artificial	P	ACEPTADO
Montero Moreno, Paula		Diseño de recursos didácticos basados en el Internet de las Cosas (IoT) para la enseñanza de Tecnología en la Enseñanza Secundaria mediante Aprendizaje Basado en Proyectos	P	ACEPTADO
Montero Preciado, Ana		Arquitectura y simulación de un sistema inteligente de transporte para el control semafórico adaptativo basado en adquisición de datos en tiempo real	P	ACEPTADO
Montero Sánchez, Francisco		Estudio de cobertura 3D para redes celulares haciendo uso de modelo de antenas y canal de propagación.	P	ACEPTADO
Paredes Martínez, Marta		Estudio de simulación para el despliegue de Comunicaciones de Misión Crítica en situaciones de emergencia	P	ACEPTADO
Pinilla Corraliza, Víctor		Despliegue de una solución basada en Machine Learning para la detección de ataques DDoS en redes de próxima generación	P	ACEPTADO
Ruiz Ardila, Paula		Sistema de Identificación y Seguimiento de Prendas para Personas con Diversidad Funcional en Viviendas Adaptadas	P	ACEPTADO
Taboada Iglesias, Miguel		Diseño e implementación de un sistema IoT para monitorización en tiempo real de variables fisicoquímicas en una bodega de vino	P	ACEPTADO

Código Seguro De Verificación	qLscKECIMWlzMZ8DUH0KzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Carlos González Macías	Firmado	25/03/2026 19:04:36
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/qLscKECIMWlzMZ8DUH0KzQ==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/qLscKECIMWlzMZ8DUH0KzQ==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA  
Centro Universitario de Mérida

ANEXO IB

# LISTADO DE ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

\*L – Listado de trabajos, P- Propuesto por el/la alumno/a

\*\*RECHAZADO – breve justificación

\*\*\* A cumplimentar por la Secretaría Administrativa

Los solicitantes con informe “RECHAZADO” tienen un plazo de **10 días naturales** para subsanar su solicitud y remitirla de nuevo a la Coordinación de la Comisión de Calidad de la Titulación.

Fecha de publicación: 25 DE MARZO DE 2026

Mérida, a 25 de MARZO de 2026

Fdo: Juan Carlos González Macías  
Coordinador/a de la Comisión de Calidad

**NOTA: Pasado 15 días desde su publicación, si no hay reclamaciones, este listado se convertirá en definitivo.**

Código Seguro De Verificación	qLscKECIMWlzMZ8DUH0KzQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Carlos González Macías	Firmado	25/03/2026 19:04:36
Observaciones		Página	2/2
Url De Verificación	<a href="https://uex09.unex.es/vfirma/code/qLscKECIMWlzMZ8DUH0KzQ==">https://uex09.unex.es/vfirma/code/qLscKECIMWlzMZ8DUH0KzQ==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

