

**Propuesta de Temas de Trabajo Fin de Máster  
(Máster en Ingeniería de Telecomunicación)  
Curso 2025-26**

**Relación de TFM propuestos por los departamentos y aprobados por el Comité de Título del Máster con fecha 12 de diciembre de 2025**

Nº	Título	Tutor/es	¿Hay un/a estudiante pre asignado/a?	Nombre Estudiante pre asignado/a (si procede)
1	Desarrollo de un sistema IoT para el control de máquinas con protocolo MDB	Juan Carlos Aguado Manzano Francisco Javier Rodríguez Cabero	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Alberto Martínez Fraile
2	Demostración de comunicación V2I en un circuito experimental urbano en Valladolid	Juan Carlos Aguado Manzano Pablo Cambor	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Verónica Lechón Rodríguez
3	Plataforma de monitorización y optimización de la eficiencia en bloques quirúrgicos	Carlos Gómez Peña Jesús Poza Crespo	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Pablo Fernández Vallejo
4	Gestión de la calidad de servicio en redes de acceso ópticas pasivas mediante aprendizaje por refuerzo profundo (DRL)	Noemí Merayo Álvarez	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Clara Ruíz de las Heras
5	Detección de ataques <i>reverse shell</i> en un cortafuegos de tipo bastión	Federico Simmross Wattenberg, Antonio Tristán Vega	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Iván Herrero Alonso
6	Desarrollo de un juego serio para rehabilitación del tren inferior mediante biofeedback y electromiografía: de la interacción estática a la dinámica	Mario Martínez Zarzuela	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Cristina Violeta Rodríguez Gutiérrez

Añada tantas filas como sea necesario