

**LISTADO TFG OFERTA PÚBLICA  
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Curso 2025-26**

NÚMERO	TITULO ORIGINAL	TUTOR	RESUMEN
1	Instalación eléctrica para un edificio	Ferrer Gisbert, Pablo Sebastián	El TFG consistirá en el diseño y cálculo de la instalación eléctrica y el alumbrado necesarios para un edificio que deberá buscar el alumno. Contendrá todos los documentos preceptivos cuyos contenidos se estructurarán de acuerdo con el índice de contenidos mínimos para instalaciones eléctricas de baja tensión de Conselleria de Industria. Una vez definido con el alumno se procederá a concretar el título del TFG.
2	PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO PÚBLICO	Molina Palomares, María Pilar	En este Trabajo Fin de Grado se plantea la realización de un plan de mantenimiento de una instalación eléctrica de un edificio público. El trabajo incluye el diseño completo del plan de mantenimiento propuesto detallando acciones de mantenimiento preventivo propuestas, periodicidad de las mismas, así como medios humanos y técnicos requeridos. Se incluirán también en el plan acciones de mantenimiento predictivo propuestas, incorporado las más recientes tecnologías en este ámbito. El plan se acompaña de la realización de mediciones reales de diversas magnitudes sobre la instalación/maquinaria, así como la realización de los correspondientes análisis y cálculos para la determinación de la condición de los diferentes elementos considerados. El trabajo constará de memoria, planos, pliego de condiciones y presupuesto.
3	PLAN DE MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INDUSTRIAL	Molina Palomares, María Pilar	En este Trabajo Fin de Grado se plantea la realización de un plan de mantenimiento de una instalación eléctrica industrial abarcando, en su caso, la maquinaria eléctrica de la instalación. El trabajo incluye el diseño completo del plan de mantenimiento propuesto detallando acciones de mantenimiento preventivo propuestas, periodicidad de las mismas, así como medios humanos y técnicos requeridos. Se incluirán también en el plan acciones de mantenimiento predictivo propuestas, incorporado las más recientes tecnologías en este ámbito. El plan se acompaña de la realización de mediciones reales de diversas magnitudes sobre la instalación/maquinaria, así como la realización de los correspondientes análisis y cálculos para la determinación de la condición de los diferentes elementos considerados. El trabajo constará de memoria, planos, pliego de condiciones y presupuesto.