



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

FACULTAD
DE CIENCIAS

Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO DEL TFG: 205-002-2025/2026

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Análisis del papel de la cooepetición en sectores tecnológicos: implicaciones estratégicas para empresas de electrónica industrial

Descripción general (resumen y metodología):

Este TFG propone un análisis técnico y estratégico sobre cómo las empresas del ámbito electrónico colaboran con sus competidores para innovar y competir a la vez. Se estudiarán casos reales, se recopilarán y analizarán datos sectoriales, y se elaborará un informe técnico que permita comprender cómo ha evolucionado la cooepetición en este entorno, con foco en España o nivel mundial.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Estudiar el concepto de cooepetición y su aplicación actual en sectores tecnológicos.
Identificar casos de empresas del sector electrónico industrial que colaboran con competidores.
Analizar datos empresariales, acuerdos, consorcios o publicaciones sobre innovación cooperativa.
Evaluar el impacto de estas alianzas en la producción, innovación y competitividad.
Redactar un informe técnico con conclusiones y recomendaciones.

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JAVIER TAMAYO TORRES

Ámbito de conocimiento/Departamento: ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS I

Correo electrónico: jatamayo@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: