



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



FACULTAD
DE CIENCIAS

Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO DEL TFG: 205-122-2025/2026

1. **DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

Título: Potencial de Generación Eléctrica Fotovoltaica Flotante en el Embalse del Cubillas

Descripción general (resumen y metodología):

Analizar el potencial del emplazamiento definido para su aprovechamiento solar, así como el ahorro de agua por evaporación.

Tipología: Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. **DATOS DEL TUTOR/A:**

Nombre y apellidos: JOSÉ LUIS PÉREZ MAÑAS

Ámbito de conocimiento/Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Correo electrónico: manas@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: