



Propuesta TFG. Curso 2025/2026

GRADO: Grado en Física

**CÓDIGO DEL TFG:** 267-237-2025/2026

### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Diseño de controladores de drones basados en sensores de campo magnético

#### Descripción general (resumen y metodología):

En este TFG se realizará un diseño de controladores lineales y no lineales para drones cuadricópteros basados en la información recibida por sensores de campo magnético. Dicho diseño se realizará mediante trayectorias simuladas en software con capacidad de comunicación hardware a tiempo real (e.g., Matlab). La metodología será el análisis teórico de trayectorias en drones, y la incorporación de la información de lectura de campos magnéticos a las ecuaciones de movimiento y control de un dron multihélice.

Tipología: Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.

## **Objetivos planteados:**

- -Analizar el funcionamiento de control de trayectorias en drones.
- -Analizar la sensorización basada en campos magnéticos.
- -Diseño de sistemas de control basados en ecuaciones físicas.

### Bibliografía básica:

- -Bernardo García Olmedo, "Fundamentos de Electromagnetismo, Universidad de Granada, 2006. (online via https://prado.ugr.es)
- -S. Sharma, "Drone Development from Concept to Flight: Design, assemble, and discover the applications of unmanned aerial vehicles", ISBN: 9781837633005, 2024.

#### Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

-Haber cursado "Electromagnetismo", "Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación" y "Mecánica y Ondas".

Plazas: 1

### 2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: MARIO ALBERTO FERNÁNDEZ PANTOJA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ELECTROMAGNETISMO

Correo electrónico: mario@ugr.es

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

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

Nombre y apeliidos:
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:

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