

# Guía docente 220143 - 220143 - Uav Hardware y Programación

Última modificación: 19/04/2023

Unidad responsable: Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa

**Unidad que imparte:** 710 - EEL - Departamento de Ingeniería Electrónica.

**Titulación:** GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).

GRADO EN INGENIERÍA EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Plan 2010). (Asignatura optativa).

Curso: 2023 Créditos ECTS: 3.0 Idiomas: Inglés

#### **PROFESORADO**

Profesorado responsable: David Gonzalez

Otros:

# **METODOLOGÍAS DOCENTES**

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA**

## HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	30,0	40.00
Horas aprendizaje autónomo	45,0	60.00

Dedicación total: 75 h

#### **CONTENIDOS**

#### título castellano

**Descripción:** contenido castellano

**Dedicación:** 7h 30m Grupo grande/Teoría: 3h Aprendizaje autónomo: 4h 30m

#### título castellano

Descripción:

contenido castellano

**Dedicación:** 7h 30m Grupo grande/Teoría: 3h Aprendizaje autónomo: 4h 30m

**Fecha:** 03/07/2023 **Página:** 1 / 2



### título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 15h

Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 9h

### título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 30h

Grupo grande/Teoría: 12h Aprendizaje autónomo: 18h

#### título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 15h

Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 9h

# SISTEMA DE CALIFICACIÓN