



## Guía docente 220141 - 220141 - Uav Orientación y Control Autónomo

Última modificación: 29/05/2020

**Unidad responsable:** Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa  
**Unidad que imparte:** 707 - ESAII - Departamento de Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial.

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

**Curso:** 2020      **Créditos ECTS:** 3.0      **Idiomas:** Inglés

### PROFESORADO

**Profesorado responsable:** Fatiha Nejari

**Otros:** Bernardo Morcego ; Vicenç Puig

### METODOLOGÍAS DOCENTES

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

### HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

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

**Dedicación total:** 75 h

### CONTENIDOS

#### título castellano

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 14h

Grupo grande/Teoría: 6h

Aprendizaje autónomo: 8h

#### título castellano

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 17h

Grupo grande/Teoría: 7h

Aprendizaje autónomo: 10h



**título castellano**

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 22h

Grupo grande/Teoría: 8h

Aprendizaje autónomo: 14h

**título castellano**

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 22h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 13h

## ACTIVIDADES

**nombre castellano**

**Dedicación:** 14h

Grupo grande/Teoría: 12h

Aprendizaje autónomo: 2h

**nombre castellano**

**Dedicación:** 52h

Grupo grande/Teoría: 16h

Aprendizaje autónomo: 36h

**nombre castellano**

**Dedicación:** 9h

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 7h

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN