



## Guía docente

# 220313 - 220313 - Ampliación de Propulsión Espacial

Última modificación: 22/04/2021

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

**Unidad que imparte:** 748 - FIS - Departamento de Física.

**Titulación:**

**Curso:** 2021

**Créditos ECTS:** 3.0

**Idiomas:** Inglés

## PROFESORADO

**Profesorado responsable:** Miquel Sureda Anfres

**Otros:**

## METODOLOGÍAS DOCENTES

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

## HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

<b>Tipo</b>	<b>Horas</b>	<b>Porcentaje</b>
Horas aprendizaje autónomo	48,0	64.00
Horas grupo grande	27,0	36.00

**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:** 21h

Grupo grande/Teoría: 7h

Aprendizaje autónomo: 14h



#### título castellano

**Descripción:**

contenido castellano

**Dedicación:** 40h

Grupo grande/Teoría: 14h

Aprendizaje autónomo: 26h

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN