



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

| Tipo | Horas | Porcentaje |
|----------------------------|-------|------------|
| 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
