

Guía docente 220375 - 220375 - Elementos Resistentes en la Aeronáutica

Última modificación: 19/04/2023

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

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

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA (Plan 2014). (Asignatura optativa).

Curso: 2023 Créditos ECTS: 3.0 Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Roberto Flores

Otros:

METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

| Tipo | Horas | Porcentaje |
|----------------------------|-------|------------|
| Horas grupo grande | 27,0 | 36.00 |
| Horas aprendizaje autónomo | 48,0 | 64.00 |

Dedicación total: 75 h

CONTENIDOS

título castellano

Descripción: contenido castellano Dedicación: 35h

Grupo grande/Teoría: 13h Aprendizaje autónomo: 22h

título castellano

Descripción: contenido castellano

Dedicación: 29h

Grupo grande/Teoría: 10h Aprendizaje autónomo: 19h



título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 11h

Grupo grande/Teoría: 7h Aprendizaje autónomo: 4h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Fecha: 26/07/2023 **Página:** 2 / 2