

Guía docente 220372 - 220372 - Fundamentos de Ingeniería Espacial

Última modificación: 19/04/2023

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

Unidad que imparte: 220 - ETSEIAT - Escuela Técnica Superior de Ingenierías Industrial y Aeronáutica de Terrassa.

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

Curso: 2023 Créditos ECTS: 3.0 Idiomas: Catalán

PROFESORADO

Profesorado responsable:

Otros: Francesc Xavier Alabart Lopez

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: 75h

Grupo grande/Teoría: 27h Aprendizaje autónomo: 48h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Fecha: 05/07/2023 **Página:** 1 / 1