

Guía docente

220315 - 220315 - Diseño y Uso de Uavs para Teledetección

Última modificación: 11/04/2025

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).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ESPACIAL Y AERONÁUTICA (Plan 2016). (Asignatura optativa).

Curso: 2025

Créditos ECTS: 3.0

Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Manel Soria Guerrero

Otros:

METODOLOGÍAS DOCENTES

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTE

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: 25h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 16h

título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 16h



título castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 16h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN
