

Guía docente 205052 - 205052 - Diseño y Comportamiento de Estructuras Especiales

Última modificación: 02/04/2024

Unidad responsable: Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa **Unidad que imparte:** 737 - RMEE - Departamento de Resistencia de Materiales y Estructuras en la Ingeniería.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (Plan 2013). (Asignatura optativa).

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

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ESPACIAL Y AERONÁUTICA (Plan 2016). (Asignatura optativa). MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2021). (Asignatura

optativa).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2024). (Asignatura

optativa).

Curso: 2024 Créditos ECTS: 3.0 Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Weyler Perez, Rafael

Otros: Guanchez Reyes, Edinson

Hernández Rojas, Suilio Eliud

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

tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 4h

Grupo grande/Teoría: 2h Aprendizaje autónomo: 2h

Fecha: 26/01/2025 **Página:** 1 / 2



tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 17h 30m

Grupo grande/Teoría: 6h 30m Aprendizaje autónomo: 11h

tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 17h 30m

Grupo grande/Teoría: 6h 30m Aprendizaje autónomo: 11h

tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 12h

Grupo grande/Teoría: 4h Aprendizaje autónomo: 8h

tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 18h

Grupo grande/Teoría: 6h Aprendizaje autónomo: 12h

tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 6h

Grupo grande/Teoría: 2h Aprendizaje autónomo: 4h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN