

# Guía docente 205063 - 205063 - Análisis Dinámico de Estructuras

Última modificación: 19/04/2023

**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).

Curso: 2023 Créditos ECTS: 3.0 Idiomas: Inglés

#### **PROFESORADO**

**Profesorado responsable:** Weyler Perez, Rafael

**Otros:** Hernández Rojas, Suilio Eliud

Guanchez Reyes, Edinson

## **METODOLOGÍAS DOCENTES**

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA**

а

### 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**

# tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 4h Aprendizaje autónomo: 6h

**Fecha:** 27/07/2023 **Página:** 1 / 2



### tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 22h

Grupo grande/Teoría: 8h Aprendizaje autónomo: 14h

### tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 9h Aprendizaje autónomo: 16h

#### tÃtulo castellano

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 18h

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

# SISTEMA DE CALIFICACIÓN