



Guia docent

205052 - 205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

Última modificació: 29/05/2020

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 737 - RMEE - Departament de Resistència de Materials i Estructures a l'Enginyeria.

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESPACIAL I AERONÀUTICA (Pla 2016). (Assignatura optativa).
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL (Pla 2013). (Assignatura optativa).
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Assignatura optativa).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 3.0 **Idiomes:** Anglès

PROFESSORAT

Professorat responsable: Weyler Perez, Rafael

Altres: Guanchez Reyes, Edinson
Hernández Rojas, Suilio Eliud

METODOLOGIES DOCENTS

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	48,0	64.00
Hores grup gran	27,0	36.00

Dedicació total: 75 h

CONTINGUTS

tÀtol català

Descripció:
contingut català

Dedicació: 4h
Grup gran/Teoria: 2h
Aprenentatge autònom: 2h



títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 17h 30m

Grup gran/Teoria: 6h 30m

Aprenentatge autònom: 11h

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 17h 30m

Grup gran/Teoria: 6h 30m

Aprenentatge autònom: 11h

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 12h

Grup gran/Teoria: 4h

Aprenentatge autònom: 8h

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 18h

Grup gran/Teoria: 6h

Aprenentatge autònom: 12h

títol català

Descripció:

contingut català

Dedicació: 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 4h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ