



# Guia docent

## 220375 - 220375 - Elements Resistents en l'Aeronàutica

Última modificació: 02/04/2024

**Unitat responsable:** Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa  
**Unitat que imparteix:** 748 - FIS - Departament de Física.

**Titulació:** MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Assignatura optativa).

**Curs:** 2024      **Crèdits ECTS:** 3.0      **Idiomes:** Anglès

### PROFESSORAT

**Professorat responsable:** Roberto Flores

**Altres:**

### REQUISITS

IMPORTANT: Aquestes assignatures són complements a la formació obligatòria rebuda al grau per part de l'estudiantat no GrETA. Per tant, els estudiants provinents del GrETA ja les han cursat en el seu pla d'estudis i no les podran cursar com a optatives generals.

### 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

títol català

**Descripció:**  
contingut català

**Dedicació:** 35h  
Grup gran/Teoria: 13h  
Aprenentatge autònom: 22h



**títol català**

**Descripció:**

contingut català

**Dedicació:** 29h

Grup gran/Teoria: 10h

Aprenentatge autònom: 19h

**títol català**

**Descripció:**

contingut català

**Dedicació:** 11h

Grup gran/Teoria: 7h

Aprenentatge autònom: 4h

## SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

---