

205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

Unitat responsable: 205 - ESEIAAT - 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

Curs: 2017

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESPACIAL I AERONÀUTICA (Pla 2016). (Unitat docent Optativa)
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Unitat docent Optativa)
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL (Pla 2013). (Unitat docent Optativa)

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Weyler Perez, Rafael

Altres: Guanchez Reyes, Edinson
Hernández Rojas, Suilio Eliud

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----|--------|
| Dedicació total: 75h | Hores grup gran: | 27h | 36.00% |
| | Hores grup mitjà: | 0h | 0.00% |
| | Hores grup petit: | 0h | 0.00% |
| | Hores activitats dirigides: | 0h | 0.00% |
| | Hores aprenentatge autònom: | 48h | 64.00% |

205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

Continguts

| | |
|---------------------------------|--|
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 4h Grup gran: 2h Aprentatge autònom: 2h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 17h 30m Grup gran: 6h 30m Aprentatge autònom: 11h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 17h 30m Grup gran: 6h 30m Aprentatge autònom: 11h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 12h Grup gran: 4h Aprentatge autònom: 8h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 18h Grup gran: 6h Aprentatge autònom: 12h |
| Descripció: contingut catalÀ | |



205052 - Disseny i Comportament d'Estructures Especials

| | |
|---------------------------------|--|
| títol català | Dedicació: 6h Grup gran: 2h Aprentatge autònom: 4h |
| Descripció: contingut català | |

Bibliografia