

205056 - Disseny Avançat de l'Àrea de Moviment

Unitat responsable: 205 - ESEIAAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 220 - ETSEIAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa

Curs: 2019

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

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Jordi Margarit Garcia

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Knowledge of parameters and methods of design of the Movement Area.

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% |

205056 - Disseny Avançat de l'Àrea de Moviment

Continguts

| | |
|---------------------------------|---|
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 17h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 11h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 16h Grup gran/Teoria: 5h Aprentatge autònom: 11h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 20h Grup gran/Teoria: 7h Aprentatge autònom: 13h |
| Descripció: contingut catalÀ | |
| tÀ-tol catalÀ | Dedicació: 8h Grup gran/Teoria: 3h Aprentatge autònom: 5h |
| Descripció: contingut catalÀ | |

Bibliografia