

220219 - Fonaments d'Enginyeria Nuclear

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

Unitat que imparteix: 748 - FIS - Departament de Física

Curs: 2019

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

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Josep Sempau

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Obj

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----|--------|
| Dedicació total: 75h | Hores grup gran: | 27h | 36.00% |
| | Hores aprenentatge autònom: | 48h | 64.00% |

Continguts

| | |
|-------------------------|---|
| FNE | Dedicació: 75h Grup gran/Teoria: 13h 20m Grup mitjà/Pràctiques: 7h Activitats dirigides: 6h 40m Aprenentatge autònom: 48h |
| Descripció: Contents | |

Bibliografia