

205050 - Termografia Infraroja per al Diagnòstic d'Edificis

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

Unitat que imparteix: 758 - EPC - Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció

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: Blanca Tejedor

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%

205050 - Termografia Infraroja per al Diagnòstic d'Edificis

Continguts

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 32h Grup gran: 12h Aprenentatge autònom: 20h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 43h Grup gran: 15h Aprenentatge autònom: 28h
Descripció: contingut catalÀ	

Bibliografia

Altres recursos: