

205053 - Introducció a les Metaheurístiques per a Problemes d'Optimització

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

Unitat que imparteix: 732 - OE - Departament d'Organització d'Empreses

Curs: 2019

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

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%

205053 - Introducció a les Metaheurístiques per a Problemes d'Optimització

Continguts

tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 6h Grup gran/Teoria: 3h Aprentatge autònom: 3h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 15h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 9h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 27h Grup gran/Teoria: 9h Aprentatge autònom: 18h
Descripció: contingut catalÀ	
tÀ-tol catalÀ	Dedicació: 27h Grup gran/Teoria: 9h Aprentatge autònom: 18h
Descripció: contingut catalÀ	

Sistema de qualificació

La nota s'obté amb dos lliuraments, amb un pes del 15% cadascun, i dos projectes: un sobre desenvolupament d'heurístiques amb un pes del 40% i un sobre prova d'heurístiques amb un pes del 30%.

Bibliografia