

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

### Bibliografia