



# Guia docent ETIM

## GUIA DOCENT ETIM - CURS 10/11

### CodisAssignatures

PRIMER CURS

		Tipus	Durada	Quadrimestre	Crèdits
5500	<a href="#">Càlcul [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	A	A	9
5501	<a href="#">Fonaments Físics de l'enginyeria [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	A	A	9
5502	<a href="#">Expressió gràfica i disseny assistit per ordinador [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	A	A	12
5503	<a href="#">Àlgebra linial [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	1	6
5504	<a href="#">Fonaments d'informàtica [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	1	6
5506	<a href="#">Química dels materials [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	B	Q	1	4,5
5507	<a href="#">Programació de computadors [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	B	Q	2	4,5
5508	<a href="#">Fonaments de tecnologia elèctrica [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	2	6
5505	<a href="#">Fonaments de ciència dels materials [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	2	6

SEGON CURS

5513	<a href="#">Elasticitat i resistència de materials [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	A	A	9
5515	<a href="#">Enginyeria tèrmica [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	A	A	9
5516	<a href="#">Mecànica i teoria de mecanismes [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	A	A	12
5518	<a href="#">Mètodes numèrics [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	B	Q	1	7,5
5510	<a href="#">Ampliació de física [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	B	Q	1	6
5509	<a href="#">Adm. empreses i org. producció [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	1	6
5517	<a href="#">Mètodes estadístics de l'enginyeria [pdf]</a> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	2	6



5514	<b>Enginyeria fluidomecànica [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	2	6
5523	<b>Teoria d'estructures [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	2	4,5
5520	<b>Pràctiques tutelades en empresa</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	B	Q	2	15
TERCER CURS					
5511	<b>Construccions i arquitectura industrial [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	1	4,5
5519	<b>Oficina tècnica [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	1	6
5522	<b>Tecnologia mecànica [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	1	6
5512	<b>Disseny de màquines [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	T	Q	2	6
ASSIGNATURES OPTATIVES INTENSIFICACIÓ FRED I CALOR INDUSTRIAL					
5552	<b>Producció de l'energia tèrmica [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	2	6
5530	<b>Gestió de sistemes energètics [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	1	6
5549	<b>Sistemes de fred i climatització [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	1	6
5529	<b>Motors endotèrmics</b> # [pdf]	O	Q	2	4,5
5553	<b>Bescanviadors de calor en la indústria [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	2	4,5
ASSIGNATURES OPTATIVES INTENSIFICACIÓ CONTROL I REGULACIÓ DE PROCESSOS					
5534	<b>Oleohidràulica i pneumàtica [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	1	6
5548	<b>Autòmats programables [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	1	4,5
5535	<b>Intel·ligència artificial: aplicacions a l'enginyeria [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	2	6
5532	<b>Instrumentació industrial [pdf]</b> /export/sites/Eps/documents/Pla	O	Q	2	4,5
PROJECTE FINAL DE CARRERA					
5521	<b>Projecte fi de carrera</b> #	T	Q	2	15



5545	<b>Projecte fi de carrera - Control i regulació de processos</b>	T	Q	2	15
#					
5544	<b>Projecte fi de carrera - Fred i calor industrial</b>	T	Q	2	15
#					
5547	<b>Projecte fi de carrera - Construccions i arquitectura industrials</b>	T	Q	2	15
#					
5546	<b>Projecte fi de carrera - Gestió de la producció, qualitat i màrqueting industrial</b>	T	Q	2	15
#					

A:Anual Q:Quadrimestral T:Troncal B:Obligatòria O:Optativa L:Lliure elecció