

Màster en Enginyeria i Tecnologia dels Sistemes Electrònics  
 Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 1er i 2on Quadrimestre  
 Curs 2017-18

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	29 gener	30 gener	31 gener	1 febrer	2 febrer	
10:00				Mol. i control màq. elèctriques Aula 214		10:00
16:00					Radioidentificació i sensors wireless Aula 214	16:00
	5 febrer	6 febrer	7 febrer	8 febrer	9 febrer	
10:00		Dispositius i tecnologies micro i nano electrònics Aula 214		Innovació i enginyeria Aula 214		10:00
16:00	Sistemes electrònics en comunicacions Aula 214	Procesament digital de senyals Aula 214	Sistemes digitals avançats Aula 214	Automotive embedded software development Aula 212	Control digital Aula 214	16:00
	11 juny	12 juny	13 juny	14 juny	15 juny	
10:00						10:00
16:00				Modelatge i control de convertidors Aula 214	Micro i nano sistemes sensors Aula 214	16:00
	18 juny	19 juny	20 juny	21 juny	22 juny	
10:00	Nanomaterials en enginyeria electrònica Aula 214			Laboratori Integrador Aula 214		10:00
16:00	Arquitectura elèctrica de sistemes de gestió d'energia Aula 214	Dispositius semiconductors avançats Aula 214	Disseny de circuits integrats d'alta freqüència amb eines CAD Aula 214	Automotive Electronics Aula 214	Control digital de convertidors Aula 214	16:00

Obligatòria
Optativa

17675101	Procesament digital de senyals
17675102	Dispositius i tecnologies micro i nano electrònics
17675103	Sistemes digitals avançats
17675104	Sistemes electrònics en comunicacions
17675105	Control digital
17675106	Innovació i enginyeria
17675107	Laboratori Integrador
17675201	Modelatge i control de màquines elèctriques
17675205	Radioidentificació i sensors wireless
17675208	Nano materials en enginyeria electrònica
17675210	Micro i nano sistemes sensors
17675202	Modelatge i control de convertidors
17675203	Control digital de convertidors
17675204	Arquitectura elèctrica de sistemes de gestió d'energia
17675206	Disseny de circuits integrats d'alta freqüència amb eines CAD
17675207	Dispositius semiconductors avançats
17675212	Automotive electronics
17675213	Automotive embedded software development