

Màster en Enginyeria i Tecnologia dels Sistemes Electrònics
 Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 1er i 2on Quadrimestre
 Curs 2018-19

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

Obligatòria
Optativa

Consulteu l'horari de l'examen per l'assignatura principal (vegeu codi)

17675103	Sistemes digitals avançats	17695103	Màster en Tecnologies del Vehicle Elèctric
17675106	Innovació i enginyeria	17655118	Màster en Enginyeria Industrial

17675101	Procesament digital de senyals
17675102	Dispositius i tecnologies micro i nano electronics
17675104	Sistemes electrònics en comunicacions
17675105	Control digital
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