

HORARIS METSE: 1 CURS, 1r semestre

2017-18

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
15:00 a 15:50 h	Modelatge i control de màquines elèctriques (Problemes) Aula 212	Innovació i enginyeria (Teoria) Aula 212	Sistemes electrònics en comunicacions (Problemes) (3) Aula 212	Sistemes digitals avançats (Teoria) (1) Aula 212	Innovació i enginyeria (Problemes) (3) Aula 212
16:00 a 16:50 h	Modelatge i control de màquines elèctriques (Teoria) Aula 212		Control digital (Problemes) (3) Aula 212	Sistemes digitals avançats (Teoria) Aula 212	Dispositius i tecnologies micro i nano electrònics (Problemes) (3) Aula 212
17:10 a 18:00 h	Processament digital de senyals (Teoria) Aula 212	Sistemes electrònics en comunicacions (Teoria) Aula 212	Control digital (Teoria) Aula 212	Radioidentificació i sensors wireless (Teoria / Laboratori) A.212 / L.103 (6)	Dispositius i tecnologies micro i nano electrònics (Teoria) Aula 212
18:10 a 19:00 h	Processament digital de senyals (Teoria/ Problemes) (2) Aula 212				
19:10 a 20:00 h		Sistemes electrònics en comunicacions (Laboratori) (4) L.103	Sistemes digitals avançats (Laboratori) (5) L.110	Automotive embedded software development (Teoria) Aula 212	
20:10 a 21:00 h		Processament digital de senyals (Laboratori) 4 L.103			

Codi METSE	Assignatura	T	P	L
17675101	Procesament digital de senyals	1G 20h	1G 10h	1G 10h
17675102	Dispositius i tecnologies micro i nano electrònics	1G 30h	1G 10h	
17675103	Sistemes digitals avançats	1G 20h		1G 20h
17675104	Sistemes electrònics en comunicacions (optativa MEI)	1G 30h	1G 10h	1G 10h
17675105	Control digital	1G 30h	1G 10h	
17675106	Innovació i enginyeria	1G 30h	1G 10h	
17675201	Modelatge i control de màquines elèctriques (optativa MEI)	1G 15h	1G 15h	
17675205	Radioidentificació i sensors wireless	1G 15h		1G 15h
17675213	Automotive embedded software development	1G 30h		

- 1: Aquesta hora de Teoria estarà activa tan sols de la setmana 1 a la 5
- 2: De la setmana 1 a la 5 es farà Teoria i de la 6 en endavant Problemes.
- 3: Els Problemes d'aquesta assignatura comencen la setmana 6.
- 4: Es fan a setmanes alternes i per tant els laboratoris de les 2 assignatures estan entrelaçats.
- 5: De la setmana 1 a la 10 son a setmanes alternes, de la 11 en endavant són setmanals.
- 6: A setmanes alternes es fa Teoria o Pràctiques.

HORARIS METSE: 1 CURS, 2n semestre

2017-18

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	
12:10 a 13:00 h				Laboratori integrador^ (Laboratori) (8)		
13:10 a 14:00 h						
15:00 a 15:50 h		Modelatge i control de convertidors (Problemes) Aula 214	Micro i nano sistemes sensors (1) (Teoria) Aula 212	Disseny de circuits integrats d'alta freqüència amb eines CAD (Teoria) / (Laboratori) (6) Aula 212 / L.103	Nanomaterials en enginyeria electrònica (Teoria) Aula 212	Micro i nano sistemes sensors (6) (Laboratori) LR 334
16:00 a 16:50 h		Modelatge i control de convertidors (Teoria) Aula 214	Micro i nano sistemes sensors (Teoria) Aula 212		Nanomaterials en enginyeria electrònica (Teoria/ Problemes) (2) Aula 212	
17:10 a 18:00 h	Laboratori integrador (7) (Laboratori)	Control digital de convertidors (Teoria) Aula 212		Arquitectura elèctrica de sistemes de gestió d'energia (Teoria) Aula 212	Dispositius semiconductors avançats (Teoria) Aula 212	Automotive Electronics Teoria Aula 212
18:10 a 19:00 h		Control digital de convertidors (Problemes) Aula 212		Arquitectura elèctrica de sistemes de gestió d'energia (Problemes) Aula 212		
19:10 a 20:00 h						
20:10 a 21:00 h						

Codi METSE	Assignatura	T	P	L
17675107	Laboratori Integrador			1G 50h
17675202	Modelatge i control de convertidors (optativa MEI)	1G 15h	1G 15h	
17675203	Control digital de convertidors	1G 15h	1G 15h	
17675204	Arquitectura elèctrica de sistemes de gestió d'energia	1G 15h	1G 15h	
17675206	Disseny de circuits integrats d'alta freqüència amb eines CAD	1G 15h		1G 15h
17675207	Dispositius semiconductors avançats	1G 15h	1G 15h	
17675208	Nanomaterials en enginyeria electrònica	1G 20h	1G 10h	
17675210	Micro i nano sistemes sensors	1G 20h		1G 10h

1: Aquesta hora de Teoria estarà activa tan sols de la setmana 1 a la 5

2: De la setmana 1 a la 5 es farà Teoria i de la 6 en endavant Problemes.

6: A setmanes alternes es fa Teoria o Pràctiques.

7: Donades les característiques especials de Laboratori integrador, l'horari de l'assignatura pot ser canviat amb l'acord entre l'alumne i el seu professor tutor. El laboratori es concretarà en la primera sessió de l'assignatura.

05/07/2017