

## 5.3.3 Horaris de tardor

HORARI PRIMER SEMESTRE				TARDOR 2020/21	
Grup E1		Aula de teoria i problemes: A42G Aules de problemes tutoritzats (PT): A42G + A24M			
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30 09:20	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable (PT)
09:30 10:20	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria (PT)	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria
10:45 11:35	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Informàtica (A02I)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Informàtica (A02I)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
11:45 12:35	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica (PT)	Lab. DDB (Grup E1A) (N12L)	Disseny digital bàsic	Lab. DDB (Grup E1B) (N12L)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
12:45 13:35	Disseny digital bàsic	Lab. informàtica (Grup E1D) (A07I i A08I)	Disseny digital bàsic	Lab. informàtica (Grup E1E) (A07I i A08I)	
13:45 14:35	Disseny digital bàsic				

15:00 15:50				Lab. DDB (Grup E1C) (N12L)	
16:00 16:50					

<b>HORARI SEGON SEMESTRE</b>					<b>TARDOR 2020/21</b>
<b>Grup T1</b>					Aula teoria i problemes: A12G Aules de problemes tutoritzats (PT): A12G + A24M
	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>15:00</b> <b>15:50</b>	Equacions diferencials i càlcul vectorial	Equacions diferencials i càlcul vectorial (PT)	Equacions diferencials i càlcul vectorial	Equacions diferencials i càlcul vectorial	Equacions diferencials i càlcul vectorial
<b>16:00</b> <b>16:50</b>	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables (PT)	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables
<b>17:00</b> <b>17:50</b>	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	Fonaments d'electromagnetisme i òptica (PT)	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	Fonaments d'electromagnetisme i òptica

HORARI TERCER SEMESTRE					TARDOR 2020/21
Grup E3					Aula de teoria i problemes: A23M
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Sistemes digitals i estructura de processadors	Economia i empresa (N06M)	Sistemes digitals i estructura de processadors	Economia i empresa (N06M)	Sistemes digitals i estructura de processadors
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Eines matemàtiques per a l'enginyeria (+A02I)	Economia i empresa (N06M)	Eines matemàtiques per a l'enginyeria (+A02I)	Economia i empresa (N06M)	Lab. SDiEP (Grup E3A) (N12L)
<b>10:45</b> <b>11:35</b>	Eines matemàtiques per a l'enginyeria (+A02I)	Física quàntica	Eines matemàtiques per a l'enginyeria (+A02I)	Física quàntica	
<b>11:45</b> <b>12:35</b>	Lab. Eines matemàtiques per a l'enginyeria (A02I)	Física quàntica	Física quàntica	Física quàntica (PT)	Lab. SDiEP (Grup E3B) (N12L)
<b>12:45</b> <b>13:35</b>	Anàlisi de circuits electrònics	Anàlisi de circuits electrònics	Anàlisi de circuits electrònics	Anàlisi de circuits electrònics	Lab. ACE (Grup E3D) (A05L)

HORARI CINQUÈ SEMESTRE					TARDOR 2020/21
Grup E5			Aula de teoria i problemes: A25M		
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30 09:20	Electrònica d'alta freqüència	Disseny microelectrònic	Electrònica d'alta freqüència	Disseny microelectrònic	Electrònica d'alta freqüència
09:30 10:20	Fonaments de comunicacions	Disseny microelectrònic	Fonaments de comunicacions	Instrumentació electrònica	Fonaments de comunicacions (+A02I)
10:45 11:35	Sistemes basats en processadors	Instrumentació electrònica	Sistemes basats en processadors	Instrumentació electrònica	Sistemes basats en processadors
11:45 12:35	Lab. electrònica d'alta freqüència (Grup E5A) (N13L)	Lab. instrumentació electrònica (Grup E5F) (N13L)	Lab. electrònica d'alta freqüència (Grup E5B) (N13L)	Lab. instrumentació electrònica (Grup E5G) (N13L)	Lab. fonaments de comunicacions (Grup E5L) (A02I)
12:45 13:35	Lab. sistemes basats en processadors (Grup E5D) (N12L)	Lab. disseny microelectrònic (Grup E5J) (A02I)	Lab. sistemes basats en processadors (Grup E5E) (N12L)	Lab. disseny microelectrònic (Grup E5K) (A02I)	

15:00 15:50	Lab. fonaments de comunicacions (Grup E5M) (A02I)	Lab. instrumentació electrònica (Grup E5H) (reserva 1) (N13L)		Lab. instrumentació electrònica (Grup E5I) (reserva 2) (N13L)	Lab. electrònica d'alta freqüència (Grup E5C) (reserva) (N13L)
16:00 16:50					

HORARI SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2020/21
Grup E7			Aula de teoria i problemes: A25M		
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
09:30 10:20				Lab. de micro i nanotecnologia	
10:45 11:35	Micro i nanotecnologia (A26P)	Micro i nanotecnologia (A26P)	Micro i nanotecnologia (A26P)		Micro i nanotecnologia (A26P)
11:45 12:35	Sistemes de suport per a les TIC (+N05L)	Lab. sistemes de suport per a les TIC (N05L)			Lab. sistemes de comunicacions (Grup E7A) (N13L)
12:45 13:35	Sistemes de suport per a les TIC (+N05L)				

15:00 15:50		Disseny analògic integrat (+A43M)	Laboratori de sistemes electrònics 2 (N12L-N13L)	Sistemes de Comunicacions (A43M)	Lab. disseny analògic integrat (A02I)
16:00 16:50		Sistemes de comunicacions		Sistemes de Comunicacions (A43M)	Lab. sistemes de comunicacions (Grup E7B) (reserva) (N13L)
17:00 17:50	Disseny analògic integrat (+A43M)	Projectes (A43M)		Projectes (A43M)	Lab. xarxes de comunicacions (A02I)
18:00 18:50	Disseny analògic integrat (+A43M)	Projectes (A43M)		Projectes (A43M)	
19:00 19:50	Xarxes de comunicacions (+A43M)	Xarxes de comunicacions (+A43M)		Xarxes de comunicacions (+A43M)	

### 5.3.4 Coordinació de teoria de primavera

ASSIGNATURA	CRÈDITS	COORDINACIÓ
<b>2n semestre</b>		
Components i Circuits Electrònics	6	J. Sieiro
Càlcul de Diverses Variables	6	J. Taron
Equacions Diferencials i Càlcul Vectorial	6	M. Romero
Fonaments de Laboratori	6	J. M. Hernández / S. Estradé
Fonaments d'Electromagnetisme i Òptica	6	A. Lousa
<b>4t semestre</b>		
Processament del Senyal i de la Informació	9	A. Pardo
Eines de Disseny	6	M. López
Electrònica Física	6	A. Vilà
Electromagnetisme	9	M. Duocastella
<b>6è semestre</b>		
Disseny i Síntesi de Sistemes Digitals	6	A. Dieguez
Microcontroladors i Sistemes Empotrats	6	J. Bosch
Laboratori de Sistemes Electrònics I	6	J. M. Gómez Cama
Dispositius Optoelectrònics	6	M. Moreno
Electrònica de Potència i Control	6	M. Puig
<b>8è semestre</b>		
Treball de Fi de Grau	12	J. Bosch
<b>Optatives</b>		
Processament d'Imatge i Visió Artificial (F)	3	A. Carnicer
Mecatrònica i Robòtica	3	M. Puig
Pràctiques en Empresa	6	A. Herms
Domòtica	3	J. Bosch
Biofísica (F)	6	F. Ritort
Energia (F)	6	J. M. Asensi
Física de Materials (F)	6	C. Ferrater / A. Canillas
Micro i Nanotecnologia (F)	6	E. Bertran
Instrumentació Virtual*	3	M. Puig

(F) Per cursar aquesta assignatura optativa cal informar el cap d'estudis una setmana abans de la prematrícula.

\* Places limitades assignades per ordre de prematrícula.