

### 5.3.3 Horaris de tardor

HORARI PRIMER SEMESTRE				TARDOR 2021/21	
<b>Grup E1</b>		Aula de teoria i problemes: A42G Aules de problemes tutoritzats (PT): A42G + A24M			
	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable (PT)
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria (PT)	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria
<b>10:45</b> <b>11:35</b>	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Informàtica (A02I)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Informàtica (A02I)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
<b>11:45</b> <b>12:35</b>	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
<b>12:45</b> <b>13:35</b>	Disseny digital bàsic	Lab. informàtica (Grup E1D) (A07I i A08I)	Disseny digital bàsic	Lab. informàtica (Grup E1E) (A07I i A08I)	Disseny digital bàsic
<b>15:00</b> <b>15:50</b>				Lab. DDB (Grup E1C) (N12L)	
<b>16:00</b> <b>16:50</b>					

HORARI SEGON SEMESTRE					TARDOR 2021/22
<b>Grup T1</b>					Aula teoria i problemes: A12G Aules de problemes tutoritzats (PT): A12G + A24M
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15:00 15:50	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
16:00 16:50	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables (PT)	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables
17:00 17:50	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

HORARI TERCER SEMESTRE				TARDOR 2021/22	
Grup E3			Aula de teoria i problemes: A23M		
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30 09:20	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
09:30 10:20	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)
10:45 11:35	Eines matemàtiques per a l'enginyeria (+A02I)	Física quàntica	Eines matemàtiques per a l'enginyeria (+A02I)	Física quàntica	Lab. ACE (Grup E3C) (A05L)
11:45 12:35	Anàlisi de circuits electrònics	Física quàntica	Física quàntica	Física quàntica (PT)	Lab. SDiEP (Grup E3B) (N12L)
12:45 13:35	Anàlisi de circuits electrònics	Anàlisi de circuits electrònics	Lab. Eines matemàtiques per a l'enginyeria (A02I)	Anàlisi de circuits electrònics	Lab. ACE (Grup E3D) (A05L)

**HORARI CINQUÈ SEMESTRE** **TARDOR 2021/22**

<b>Grup E5</b>		Aula de teoria i problemes: A25M			
	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Electrònica d'alta freqüència	Disseny microelectrònic	Electrònica d'alta freqüència	Disseny microelectrònic	Fonaments de comunicacions
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Fonaments de comunicacions	Disseny microelectrònic	Electrònica d'alta freqüència	Instrumentació electrònica	Fonaments de comunicacions (+A02I)
<b>10:45</b> <b>11:35</b>	Sistemes basats en processadors	Instrumentació electrònica	Sistemes basats en processadors	Instrumentació electrònica	Sistemes basats en processadors
<b>11:45</b> <b>12:35</b>	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)
<b>12:45</b> <b>13:35</b>	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)	

<b>15:00</b> <b>15:50</b>	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)
<b>16:00</b> <b>16:50</b>					

HORARI SETÈ SEMESTRE					TARDOR 2021/22
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 (A24M)	Micro i nanotecnologia (A24M)	Micro i nanotecnologia (A24M)		Micro i nanotecnologia (A24M)
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 (+A02I)	Laboratori de sistemes electrònics 2 (N12L-N13L)	Sistemes de comunicacions	Lab. disseny analògic integrat (A02I)
16:00 16:50		Sistemes de comunicacions		Sistemes de comunicacions	Lab. sistemes de comunicacions (Grup E7B) (reserva) (N13L)
17:00 17:50	Disseny analògic integrat (+A02I)	Projectes		Projectes	Lab. xarxes de comunicacions (A02I)
18:00 18:50	Disseny analògic integrat (+A02I)	Projectes		Projectes	
19:00 19:50	Xarxes de comunicacions (+A02I)	Xarxes de comunicacions (+A02I)		Xarxes de comunicacions (+A02I)	