

5.3.3 Horaris de tardor

HORARI PRIMER SEMESTRE			TARDOR 2022/23		
Grup E1		Aula de teoria i problemes: A42G Aules de problemes tutoritzats (PT): A42G + A24M			
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30 09:20	Disseny digital bàsic	Informàtica (A02I)	Disseny digital bàsic	Informàtica (A02I)	Disseny digital bàsic
09:30 10:20	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria	Disseny digital bàsic	Àlgebra lineal i geometria	Àlgebra lineal i geometria
10:45 11:35	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable	Àlgebra lineal i geometria (PT)	Càlcul d'una variable	Càlcul d'una variable (PT)
11:45 12:35	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica (PT)	Lab. DDB (Grup E1A) (N12L)	Càlcul d'una variable	Lab. DDB (Grup E1B) (N12L)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
12:45 13:35	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Lab. informàtica (Grup E1D) (A07I i A08I)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Lab. informàtica (Grup E1E) (A07I i A08I)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
15:00 15:50				Lab. DDB (Grup E1C) (N12L)	
16:00 16:50					

HORARI SEGON SEMESTRE					TARDOR 2022/23
Grup T1					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 2022/23
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 2022/23		
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	Fonaments de comunicacions
09:30 10:20	Fonaments de comunicacions	Disseny microelectrònic	Electrònica d'alta freqüència	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 2022/23			
Grup E7			Aula de teoria i problemes: A25M			
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOURS	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)	Lab. de micro i nanotecnologia	Teoria Mecatrònica i robòtica (N11L)	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. Mecatrònica i robòtica (N11L)	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 (DAI) (+A02I)	DAI (+A02I)	Gènere ciència i tecnologia*	Laboratori de sistemes electrònics 1+2 (N12L-N13L)	Sistemes de Comunicacions	Lab. disseny analògic integrat (DAI) (A02I)
16:00 16:50	Disseny analògic Integrat (DAI) (+A02I)	Sistemes de Comunicacions			Sistemes de Comunicacions	Lab. sistemes de comunicacions (Grup E7B) (reserva) (N13L)
17:00 17:50	Domòtica (A43M + N12L)	Projectes	Projectes	Projectes	Lab. xarxes de comunicacions (A02I)	
18:00 18:50		Projectes				
19:00 19:50		Xarxes de comunicacions (+A02I)				Xarxes de comunicacions (+A02I)