

# ENGINYERIA ELECTRÒNICA DE TELECOMUNICACIÓ

HORARI PRIMER SEMESTRE					TARDOR 2023/24
Grup E1					Aula de teoria i problemes: A42G
	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:30 09:20	Disseny digital bàsic	Informàtica	Disseny digital bàsic	Informàtica	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	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Càlcul d'una variable	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica	Càlcul d'una variable	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
11:45 12:35	Càlcul d'una variable	Lab. DDB (Grup E1A) (N12L)	Càlcul d'una variable	Lab. DDB (Grup E1B) (N12L)	Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica
12:45 13:35		Lab. informàtica (Grup E1D) (A07I i A08I)		Lab. informàtica (Grup E1E) (A07I i A08I)	

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

**HORARI SEGON SEMESTRE****TARDOR 2023/24****Grup T1**

Aula teoria i problemes: A12G

	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>15:00</b> <b>15:50</b>	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	Fonaments d'electromagnetisme i òptica	
<b>16:00</b> <b>16:50</b>	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables	Càlcul de diverses variables	
<b>17:00</b> <b>17:50</b>	Equacions diferencials i càlcul vectorial	Equacions diferencials i càlcul vectorial	Equacions diferencials i càlcul vectorial	Equacions diferencials i càlcul vectorial	

**HORARI TERCER SEMESTRE****TARDOR 2023/24****Grup E3**

Aula de teoria i problemes: A23M

	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<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)  Lab. ACE (Grup E3C) (A05L)
<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>	Anàlisi de circuits electrònics	Física quàntica	Física quàntica	Anàlisi de circuits electrònics	Lab. SDiEP (Grup E3B) (N12L)  Lab. ACE (Grup E3D) (A05L)
<b>12:45</b> <b>13:35</b>	Anàlisi de circuits electrònics		Lab. Eines matemàtiques per a l'enginyeria (A02I)	Anàlisi de circuits electrònics	

**HORARI CINQUÈ SEMESTRE** **TARDOR 2023/24**

<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 2023/24**

<b>Grup E7</b>		Aula de teoria i problemes: A25M			
	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>09:30</b> <b>10:20</b>				Lab. de micro i nanotecnologia Lab. de micro i nanotecnologia	
<b>10:45</b> <b>11:35</b>	Micro i nanotecnologia (A24M)	Micro i nanotecnologia (A24M)	Micro i nanotecnologia (A24M)		Micro i nanotecnologia (A24M)
<b>11:45</b> <b>12:35</b>		Sistemes de suport per a les TIC (+N05L)			
<b>12:45</b> <b>13:35</b>		Sistemes de suport per a les TIC (+N05L)			

<b>15:00</b> <b>15:50</b>	Disseny analògic Integrat (DAI) (+A02I)	Lab. sistemes de suport per a les TIC (N05L)	Gènere, ciència i tecnologia	Laboratori de sistemes electrònics 1 (N12L-N13L)	Domòtica (+N12L)	DAI (+A02I)
<b>16:00</b> <b>16:50</b>	Disseny analògic Integrat (DAI) (+A02I)					Lab. disseny analògic integrat (DAI) (A02I)
<b>17:00</b> <b>17:50</b>	Mecatrònica i robòtica (+N11L)	Projectes	Projectes			
<b>18:00</b> <b>18:50</b>	Lab. Mecatrònica i robòtica (N11L)	Projectes	Projectes		Lab. xarxes de comunicacions (A02I)	
<b>19:00</b> <b>19:50</b>		Xarxes de comunicacions (+A02I)	Xarxes de comunicacions (+A02I)	Xarxes de comunicacions (+A02I)		