

- GENER 2025

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1
09:00			<i>Anàlisi de circuits electrònics</i>	<i>Informàtica</i>	<i>Instrumentació electrònica</i>
15:00			<i>Càlcul de diverses variables</i>	<i>Sistemes de suport per a les TIC</i>	

	13/1	14/1	15/1	16/1	17/1
09:00	<i>Eines matemàtiques per a l'enginyeria</i>	<i>Disseny microelectrònic</i>	<i>Equacions. diferencials i càlcul vectorial</i>	<i>Física quàntica</i>	<i>Càlcul d'una variable</i>
15:00	<i>Disseny analògic integrat</i>			<i>Gènere ciència i tecnologia</i>	<i>Xarxes de comunicacions</i>

	20/1	21/1	22/1	23/1	24/1
09:00	<i>Electrònica d'alta freqüència</i>	<i>Disseny digital bàsic</i>	<i>Fonaments d'electromagnetisme i òptica</i>	<i>Economia i empresa</i>	<i>Projectes</i>
15:00	<i>Domòtica</i>			<i>Fonaments de comunicacions</i>	<i>Mecatrònica i robòtica</i>

	27/1	28/1	29/1	30/1	31/1
09:00	<i>Àlgebra lineal i geometria</i>	<i>Sistemes basats en processadors (teoria)</i>	<i>Sistemes digitals i estructura de processadors</i>		<i>Treball de fi de grau</i> <i>Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica</i>
15:00		<i>Sistemes basats en processadors (pràctiques)</i>	<i>Pràctiques en empresa</i>	<i>Laboratori de sistemes electrònics 1</i>	

	3/2	4/2	5/2	6/2	7/2
	<i>Dia extra per a emergències oficials</i>				

Fixada per Física

Festa

JUNY 2025

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
	26/5	27/5	28/5	29/5	30/5
09:00				Disseny i síntesi de sistemes digitals	Càlcul de diverses variables (+R)
15:00				Energia	
	2/6	3/6	4/6	5/6	6/6
09:00	Processament del senyal i de la informació		Electrònica de potència i control	Fonaments d'electromagnetisme i òptica (+R)	Eines de disseny
15:00		Biofísica		Disseny Mixt Integrat i radiofreqüència	
	9/6	10/6	11/6 PAU	12/6 PAU	13/6 PAU
09:00		Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica (R)	Processament d'imatge i visió artificial		Instrumentació virtual
15:00		Dispositius optoelectrònics	Reavaluació DiM3D		
	16/6	17/6	18/6	19/6	20/6
09:00	Equacions diferencials i càlcul vectorial (+R)		Electromagnetisme	Sistemes de Comunicacions	Components i circuits electrònics
15:00	Electrònica de l'automoció i cotxe elèctric				Disseny de sistemes en un Xip (SoCs)
	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6
09:00			Electrònica física		Microcontroladors i sistemes empotrats
			Laboratori de sistemes electrònics 2		Fonaments de laboratori
	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7
	Treball de fi de grau (+R)				
15:00	Treball de fi de grau (+R) Física de materials Pràctiques en empresa				

Examen de Disseny i Modelatge 3D (DiM3D): 3 d'abril de 8:30 a 14:00

Fixada per Física o Enginyeria de Materials	Festa
---	-------

REVALUACIÓ JULIOL 2025

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7
09:00				<i>Càlcul d'una variable</i> <i>Disseny microelectrònic</i>	<i>Informàtica</i> <i>Electrònica d'alta freqüència</i>
15:00				<i>Economia i empresa</i>	<i>Eines matemàtiques per a l'enginyeria</i> <i>Sistemes de suport per a les TIC</i>

	7/7	8/7	9/7	10/7	11/7
09:00	<i>Fonaments de comunicacions</i> <i>Xarxes de comunicacions</i>	<i>Sistemes digitals i estructura de processadors</i> <i>Domòtica</i>	<i>Àlgebra lineal i geometria</i> <i>Sistemes basats en processadors (teoria)</i> <i>Projectes</i>	Dia extra per a emergències oficials	
15:00	<i>Disseny digital bàsic</i> <i>Anàlisi de circuits electrònics</i> <i>Mecatrònica i robòtica</i>	<i>Instrumentació electrònica</i> <i>Gènere, ciència i tecnologia</i> <i>Disseny analògic integrat</i>	<i>Física quàntica</i> <i>Sistemes basats en processadors (pràctiques)</i> <i>Laboratori de sistemes electrònics 1</i>		

• REAVALUACIÓ SETEMBRE 2025

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	1/9	2/9	3/9	4/9	5/9
09:00	<p><i>Processament del senyal i de la informació</i></p> <p>Càlcul de diverses variables</p>	<p><i>Dispositius optoelectrònics</i></p> <p>Instrumentació virtual</p> <p>Fonaments de laboratori</p>	<p><i>Microcontroladors i sistemes empotrats</i></p> <p><i>Components i circuits electrònics</i></p>	<p><i>Electrònica física</i></p> <p><i>Treball de fi de grau</i></p> <p>Equacions diferencials i càlcul vectorial</p> <p>Energia</p>	<p><i>Eines de disseny</i></p> <p>Processament d'imatge i visió artificial</p> <p>Fonaments d'electromagnetisme i òptica</p>
15:00	<p><i>Electrònica de potència i control</i></p> <p><i>Disseny Mixt Integrat i radiofreqüència</i></p>	<p><i>Electromagnetisme</i></p> <p><i>Laboratori de sistemes electrònics 2</i></p>	<p>Biofísica</p> <p>Física de materials</p> <p><i>Disseny de sistemes en un Xip (SoCs)</i></p>	<p><i>Sistemes de comunicacions</i></p> <p><i>Electrònica de l'automoció i cotxe elèctric</i></p>	<p><i>Disseny i síntesi de sistemes digitals</i></p> <p><i>Pràctiques en empresa</i></p>

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	8/9	9/9	10/9	11/9	12/9
09:00	Dia extra per a emergències oficials				
15:00					