

- GENER 2024

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	<b>8/1</b>	<b>9/1</b>	<b>10/1</b>	<b>11/1</b>	<b>12/1</b>
09:00	<i>Informàtica</i>	<i>Anàlisi de circuits electrònics</i>	<i>Instrumentació electrònica</i>		<i>Disseny digital bàsic</i>
15:00	<i>Sistemes de suport per a les TIC</i>		<i>Projectes</i>		<i>Càlcul de diverses variables</i>
	<b>15/1</b>	<b>16/1</b>	<b>17/1</b>	<b>18/1</b>	<b>19/1</b>
09:00	<i>Eines matemàtiques per a l'enginyeria</i>	<i>Disseny microelectrònic</i>	<i>Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica</i>	<i>Física quàntica</i>	<i>Fonaments d'electromagnetisme i òptica</i>
15:00	<i>Disseny analògic integrat</i>		<i>Gènere ciència i tecnologia</i>		<i>Xarxes de comunicacions</i>  <i>Teoria de la informació clàssica i quàntica</i>
	<b>22/1</b>	<b>23/1</b>	<b>24/1</b>	<b>25/1</b>	<b>26/1</b>
09:00	<i>Electrònica d'alta freqüència</i>		<i>Economia i empresa</i>	<i>Àlgebra lineal i geometria</i>	<i>Equacions diferencials i càlcul vectorial</i>
15:00	<i>Domòtica</i>			<i>Fonaments de comunicacions</i>	<i>Mecatrònica i robòtica</i>
	<b>29/1</b>	<b>30/1</b>	<b>31/1</b>	<b>1/2</b>	<b>2/2</b>
09:00	<i>Sistemes basats en processadors (teoria)</i>	<i>Sistemes digitals i estructura de processadors</i>	<i>Càlcul d'una variable</i>	<i>Treball de fi de grau</i>	Dia extra per a emergències oficials
15:00	<i>Sistemes basats en processadors (pràctiques)</i>	<i>Laboratori de sistemes electrònics 1</i>		<i>Pràctiques en empresa</i>	

Fixada per Física

Festa

## JUNY 2024

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	<b>27/5</b>	<b>28/5</b>	<b>29/5</b>	<b>30/5</b>	<b>31/5</b>
09:00				<i>Disseny i síntesi de sistemes digitals</i> <b>Biofísica</b>	<i>Càlcul de diverses variables (+R)</i>
15:00					
	<b>3/6</b>	<b>4/6 PAU</b>	<b>5/6 PAU</b>	<b>6/6 PAU</b>	<b>7/6 PAU</b>
09:00	<i>Eines de disseny</i>				<b>Micro i nanotecnologia</b>
15:00	<i>Dispositius optoelectrònics</i> <b>Física de materials</b>				
	<b>10/6</b>	<b>11/6</b>	<b>12/6</b>	<b>13/6</b>	<b>14/6</b>
09:00	<i>Equacions. diferencials i càlcul vectorial (+R)</i>		<i>Instrumentació virtual</i>	<i>Electrònica de potència i control</i>	<i>Processament del senyal i de la informació</i>
15:00	<i>Electrònica física</i>	<b>Reavaluació DiM3D</b>			<i>Fonaments d'electromagnetisme i òptica (+R)</i>
	<b>17/6</b>	<b>18/6</b>	<b>19/6</b>	<b>20/6</b>	<b>21/6</b>
09:00	<i>Electrònica de l'automoció i cotxe elèctric</i>		<i>Sistemes de Comunicacions (+R)</i>	<b>Energia</b>	<i>Electromagnetisme</i>
15:00		<i>Fonaments de laboratori</i>			
	<b>24/6</b>	<b>25/6</b>	<b>26/6</b>	<b>27/6</b>	<b>28/6</b>
09:00		<i>Microcontroladors i sistemes empotrats</i>	<i>Fonaments d'ones, fluids i termodinàmica (R)</i>	<i>Components i circuits electrònics</i>	<i>Treball de fi de grau (+R)</i>
15:00		<b>Processament d'imatge i visió artificial</b>	<i>Laboratori de sistemes electrònics 2</i>	<i>Pràctiques en empresa</i>	<i>Treball de fi de grau (+R)</i>

**Examen de Disseny i Modelatge 3D (DiM3D): 9 d'abril de 17:30 a 20:00**

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

## REVALUACIÓ JULIOL 2024

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7
09:00	<p><i>Càlcul d'una variable</i></p> <p><i>Sistemes basats en processadors (teoria)</i></p>	<p><b>Informàtica</b></p> <p><i>Electrònica d'alta freqüència</i></p> <p><i>Teoria de la informació clàssica i quàntica</i></p>	<p><i>Fonaments de comunicacions</i></p> <p><i>Xarxes de comunicacions</i></p>	<p><i>Sistemes digitals i estructura de processadors</i></p> <p><i>Domòtica</i></p>	<p><i>Àlgebra lineal i geometria</i></p> <p><i>Projectes</i></p>
15:00	<p><i>Economia i empresa</i></p> <p><i>Sistemes basats en processadors (pràctiques)</i></p> <p><i>Laboratori de sistemes electrònics 1</i></p>	<p><i>Eines matemàtiques per a l'enginyeria</i></p> <p><i>Sistemes de suport per a les TIC</i></p>	<p><i>Disseny digital bàsic</i></p> <p><i>Anàlisi de circuits electrònics</i></p> <p><i>Mecatrònica i robòtica</i></p>	<p><i>Instrumentació electrònica</i></p> <p><b>Gènere, ciència i tecnologia</b></p> <p><i>Disseny analògic integrat</i></p>	<p><i>Física quàntica</i></p> <p><i>Disseny microelectrònic</i></p>
	8/7	9/7	10/7	11/7	12/7
09:00	<p>Dia extra per a emergències oficials</p>				
15:00					

• REAVALUACIÓ SETEMBRE 2024

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	2/9	3/9	4/9	5/9	6/9
09:00	<p><i>Processament del senyal i de la informació</i></p> <p><b>Biofísica</b></p> <p><b>Física de materials</b></p>	<p><i>Microcontroladors i sistemes empotrats</i></p> <p><b>Micro i nanotecnologia</b></p>	<p><i>Dispositius optoelectrònics</i></p> <p><b>Instrumentació virtual</b></p>	<p><i>Electrònica física</i></p> <p><i>Treball de fi de grau</i></p>	<p><i>Eines de disseny</i></p> <p><b>Processament d'imatge i visió artificial</b></p> <p><b>Càlcul de diverses variables</b></p>
15:00	<p><i>Components i circuits electrònics</i></p> <p><i>Electrònica de potència i control</i></p>	<p><i>Laboratori de sistemes electrònics 2</i></p> <p><b>Fonaments de laboratori</b></p>	<p><b>Equacions diferencials i càlcul vectorial</b></p> <p><i>Electromagnetisme</i></p> <p><i>Electrònica de l'automoció i cotxe elèctric</i></p>	<p><b>Fonaments d'electromagnetisme i òptica</b></p> <p><i>Sistemes de comunicacions</i></p>	<p><i>Disseny i síntesi de sistemes digitals</i></p> <p><b>Energia</b></p> <p><i>Pràctiques en empresa</i></p>

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
	9/9	10/9	11/9	12/9	13/9
09:00	Dia extra per a emergències oficials				
15:00					