

**Grau Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica**  
**Proves d'avaluació continuada (1Q) (\*)**  
**Curs 2022-23**

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		9 gener	10 gener	11 gener	12 gener	13 gener		
08:00 - 11:00	Física I Aules 105, 201, 202, 203 i 204	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 204	Fonaments de Programació Aules 101, 105, 107, 202, 203, 204, 206, 207, 208 i 209	Orientació Prof. i Acad. Aules 101, 201, 202, 203, 204 i 206	Àlgebra Lineal Aules 101, 105, 201, 202, 203, 204, 206 i 207	08:00 - 11:00		
11:00 - 14:00	Màquines Elèctriques Aula 201	Electrònica Digital Aules 105 i 201	Instal·lacions Elèctriques Aules 201 i 202	Electrònica Analògica Aules 205 i 206		11:00 - 14:00		
15:00 - 18:00	Sistemes Electrònics de Potència Aula 201	Oficina Tècnica Aules 203 i 204	Dispositius i Sistemes Optoelectrònics Aula 107	Teoria de Circuits I Aules 201, 202, 203	Dibuix Tècnic De 15 a 17 h Aula CAD	15:00 - 18:00		
18:00 - 21:00	Luminotècnia Aula 207	Anàlisi Matemàtica II Aula 101		Control de Màquines Elèctriques Aula 204	Informàtica Industrial II Aula 101 i 108	18:00 - 21:00	Física II Aula 101	

		16 gener	17 gener	18 gener				
08:00 - 11:00	Estadística i Mètodes Transformats Aules 105, 201, 202 i 206	Téc. Prev. Riscos Laborals Aula 204	Termodinàmica i Hidràulica Aules 101 i 105	Fonaments Químics de l'Enginyeria Aules 101, 105 i 201		08:00 - 11:00		
11:00 - 14:00	Centrals Elèctriques Aula 108	Electrònica Potència Aula 201	Informàtica Industrial I Aules 201 i 202			11:00 - 14:00		
15:00 - 18:00			Modelització de Sistemes i Control de Processos Aula 201			15:00 - 18:00		
18:00 - 21:00	Automatització Aula 204, 205	Transport Energia Elèctrica Aula 107	Manteniment Industrial Aula 101			18:00 - 21:00		

(\*) Aquestes proves, segons l'assignatura, poden ser últims parcials, entrevistes de pràctiques, etc. Consulteu el pla de treball de l'assignatura.

**Grau Enginyeria Electrónica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica**  
**Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 1er quadrimestre**  
**Curs 2022-23**

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		23 gener	24 gener	25 gener	26 gener	27 gener		
08:00 - 11:00	Física I Aules 201, 202, 203 i 204	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 202, 203, 204	Fonaments de Programació Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Orientació Prof. i Acad. Aules 101, 201, 202, 203, 204	Àlgebra Lineal Aules 101, 201, 202, 203 i 204	08:00 - 11:00		
11:00 - 14:00		Anàlisi Matemàtica II Aula 203		Electrònica Digital Aula 204	Electrònica Analògica Aula 101	11:00 - 14:00		
15:00 - 18:00				Teoria de Circuits I Aules 201, 202 i 203	Dibuix Tècnic Aula CAD	15:00 - 18:00		
18:00 - 21:00				Control de Màquines Elèctriques Aula 107	Informàtica Industrial II Aula 202	18:00 - 21:00	Física II Aula 210	

		30 gener	31 gener	1 febrer	2 febrer	3 febrer		
08:00 - 11:00	Téc. Prev. Riscos Laborals Aula 101			Estadística i Mètodes Transformats Aules 101, 105, 107, 108	Fonaments Químics de l'Enginyeria Aula 101	08:00 - 11:00		
11:00 - 14:00	Màquines Elèctriques Aula 207	Instal·lacions Elèctriques Aula 204	Centrals Elèctriques Aules 105 i 101	Electrònica Potència Aules 101 i 107	Informàtica Industrial I Aula 201	11:00 - 14:00		
15:00 - 18:00	Sistemes Electrònics de Potència Aula 105	Termodinàm. i Hidràulica Aules 205 i 204			Model. Sistemes i Control Processos Aula 201	15:00 - 18:00		
18:00 - 21:00	Luminotècnia Aula 206	Dispositius i Sistemes Optoelectrònics Aula 216	Oficina Tècnica Aules 101 i 201	Automatització Aula 101	Transport Energia Elèctrica Aula 105	18:00 - 21:00	Manteniment Industrial Aula 208	

Primer curs	Tercer curs	Assignatures repetitexen fora quadrimestre	Optatives
Segon curs	Quart curs		

**Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica**  
**Proves d'avaluació continuada (2Q) (\*)**  
**Curs 2022-23**

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres			
		29 maig	30 maig	31 maig	1 juny	2 juny			
08:00 - 11:00	Anàlisi Matemàtica II Aula 101, 202, 203, 204, 216, 218	Anglès Tècnic Aules 202, 203, 204 i 206	Fonaments de Computadors Aules 101, 105, 108, 201, 202 i 203	Economia i Organització d'Empreses Aula 101, 105, 201, 202, 203 i 206	Física II Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 206			08:00 - 11:00	
11:00 - 14:00	Microcontrol. Aules 105	Disseny Màquines Elèctriques Aula 216	Instrumentació Aules 206 i 207	Equips Electrònics Aula 201	Energies Renovables Aula 108			11:00 - 14:00	
15:00 - 18:00	Anàlisi Matemàtica I Aules 201 i 202	Gestió de Potència Vehicle Elèctric Aula 208	Fon. d'Electrònica Aules 202, 203 i 204	Màquines i Mecanismes Aules 204, 206 i 216	Teoria de Circuits II Aules 105, 201, 202 i 203			15:00 - 18:00	
18:00 - 21:00	Fonaments de Màquines Elèctriques Aules 101 i 108	Sistemes Embedded Aula 210	Organització Industrial Aula 101	Fonaments de Programació A. 108, 205 i 206	Projecte Integrador Aula 101	Projectes Eng. Elèctrica Aula 211	Física I Aules 201	Tecnologies Mediambientals Aula 207	18:00 - 21:00

		5 juny	6 juny						
08:00 - 11:00	Perif. Inst. Automatització Aula 208								08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Fon. Regulació Automàtica Aula 101	Control Automàtic Aules 206 i 207	Sistemes Elèctrics de Potència Aula 101						12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Ciència i Resistència de Materials Aules 202, 203 i 204	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aules 201 i 202							16:00 - 19:00
18:00 - 21:00	Introducció als Robots Mòbils Aula 211	Sistemes Robotitzats Aula 101	Gestió i Direcció de Projectes Aula 211						18:00 - 21:00

(\*) Aquestes proves, segons l'assignatura, poden ser últims parcials, entrevistes de pràctiques, etc. Consulteu el pla de treball de l'assignatura.

**Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica**  
**Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 2on quadrimestre**  
**Curs 2022-23**

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		12 juny	13 juny	14 juny	15 juny	16 juny		
08:00 - 11:00	Anàlisi Matemàtica II Aula 201, 202, 203, 204 i 206	Anglès Tècnic Aula 201, 202, 203	Fon. Computadors Aula 201, 202, 203 i 204	Economia i Organització d'Empreses Aula 201, 202, 203 i 204	Física II Aula 201, 202, 203 i 204			08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Anàlisi Matemàtica I Aules 201 i 202		Instrumentació Aula 205	Equips Electrònics Aula 101	Energies Renovables Aula 205			11:00 - 14:00
15:00 - 18:00		Fonaments de Programació Aula 108 i 205	Fon. d'Electrònica Aula 201 i 202	Màquines i Mecanismes Aula 101 i 105	Teoria de Circuits II Aula 203 i 204			15:00 - 18:00
18:00 - 21:00			Projecte Integrador Aula 105	Sistemes Embedded Aula 212	Projectes Eng. Elèctrica Aula 105	Física I Aula 213	Tecnologies Mediambientals Aula 207	18:00 - 21:00

		19 juny	20 juny	21 juny	22 juny		
08:00 - 11:00				Perif. Inst. Automatització Aula 209			08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Disseny Màquines Elèctriques Aula 213	Microcontroladors Aula 201	Fon. Regulació Automàtica Aula 209	Control Automàtic Aula 202	Sistemes Elèctrics de Potència Aula 209		11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Fon. Màq. Elèctriques Aula 203 i 204	Ciència i Resistència de Materials Aules 202 i 203	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aula 201	Gestió de Potència Vehicle Elèctric Aula 209			15:00 - 18:00
18:00 - 21:00	Gestió i Direcció de Projectes Aula 209	Organització Industrial Aula 207	Introducció als Robots Mòbils Aula 209	Sistemes Robotitzats Aula 209			18:00 - 21:00

Primer curs	Tercer curs	Assignatures repeteixen fora quadrimestre	Optatives
Segon curs	Quart curs		