

Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica
Proves d'avaluació continuada (1Q) (*)
Curs 2023-24

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	15 gener	16 gener	17 gener	18 gener	19 gener	
08:00 - 11:00	Fonaments de Programació Aules 101, 105, 107, 201, 202, 203, 206, 207, 208 i 209	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 204	Física I Aules 105, 201, 202, 203 i 204	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 Aula 105 i 201	Instal·lacions Elèctriques Aula 201 i 202	Electrònica Analògica Aula 205 i 206		11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Sistemes Electrònics de Potència Aula 201	Oficina Tècnica Aula 203 i 204	Dispositius i Sistemes Optoelectrònics Aula 107	Teoria de Circuits I Aula 201, 202 i 203	Dibuix Tècnic 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

	22 gener	23 gener	24 gener			
08:00 - 11:00	Estadística i Mètodes Transformats Aules 105, 201, 202 i 206	Tèc. Prev. Riscos Laborals Aula 204	Termodinàmica i Hidràulica Aula 101, 105 i 207	Fonaments Químics de l'Enginyeria Aula 101, 105 i 201		08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Centrals Elèctriques Aula 108	Electrònica Potència Aula 201	Informàtica Industrial I Aula 201 i 202			11:00 - 14:00
15:00 - 18:00			Manteniment Industrial Aula 101			15:00 - 18:00
18:00 - 21:00	Automatització Aula 204 i 205	Transport Energia Elèctrica Aula 105	Modelització de Sistemes i Control de Processos Aula 201			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 1er quadrimestre
Curs 2023-24

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	29 gener	30 gener	31 gener	1 febrer	2 febrer	
08:00 - 11:00	Fonaments de Programació Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Física I Aules 101, 202, 203 i 204	Orientació Prof. i Acad. Aules 101, 201, 202, 203 i 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 Aula 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

	5 febrer	6 febrer	7 febrer	8 febrer	9 febrer	
08:00 - 11:00	Tèc. Prev. Riscos Laborals Aula 101		Estadística i Mètodes Transformats Aula 101, 105 i 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 Aula 101 i 105	Electrònica Potència Aula 101 i 201	Informàtica Industrial I Aula 201	11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Sistemes Electrònics de Potència Aula 105	Termodinàm. i Hidràulica Aula 204 i 205			Manteniment Industrial Aula 208	15:00 - 18:00
18:00 - 21:00	Luminotècnia Aula 206	Dispositius i Sistemes Optoelectrònics Aula 216	Oficina Tècnica Aula 201 i 202	Automatització Aula 101	Transport Energia Elèctrica Aula 105	18:00 - 21:00

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

Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica
Proves d'avaluació continuada (2Q) (*)
Curs 2023-24

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
	27 maig	28 maig	29 maig	30 maig	31 maig		
08:00 - 11:00	Anàlisi Matemàtica II Aules 101, 201, 202, 203, 204, 216 i 218	Anglès Tècnic Aules 202, 203, 204 i 206	Fonaments de Computadors Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 206	Economia i Organització d'Empreses Aules 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. Aula 105	Disseny Màquines Elèctriques Aula 216	Instrumentació Aula 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 Aula 202, 203 i 204	Màquines i Mecanismes Aula 204, 206 i 216	Teoria de Circuits II Aula 105, 201, 202 i 203	15:00 - 18:00	
18:00 - 21:00	Fonaments de Màquines Elèctriques Aula 101 i 108	Organització Industrial Aula 101	Fonaments de Programació Aules 108, 205 i 206	Projecte Integrador Aula 101	Projectes Eng. Elèctrica Aula 211	Física I Aula 201	18:00 - 21:00
						Teconologies Medioambientales Aula 207	

	3 juny	4 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 Aula 206 i 207	Sistemes Elèctrics de Potència Aula 101			12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Ciència i Resistència de Materials Aula 202, 203 i 204	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aula 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 2023-24

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	10 juny	11 juny	12 juny	13 juny	14 juny	
08:00 - 11:00	Anàlisi Matemàtica II Aules 201, 202, 203, 204 i 206	Anglès Tècnic Aules 201, 202 i 203	Fon. Computadors Aules 201, 202, 203 i 204	Economia i Organització d'Empreses Aules 201, 202, 203 i 204	Física II Aules 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 Aules 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	Projectes Eng. Elèctrica Aula 105	Física I Aula 213	18:00 - 21:00
						Teconologies Medioambientales Aula 207

	17 juny	18 juny	19 juny	20 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 Aula 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		