

Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica
Proves d'avaluació continuada (1Q) (*)
Curs 2025-26

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
			7 gener	8 gener	9 gener	
08:00 - 11:00				Màquines Elèctriques Aula 202, 207	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 105, 107, 108, 201, 202, 203 i 204	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15				Luminotècnia Aula 204	Anàlisi Matemàtica II Aules 201, 202, 203	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45				Sistemes Electrònics de Potència Aula 203	Electrònica Digital Aules 101 i 105	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00				Fonaments de Programació Aules 102, 103, 105, 201, 202, 203, 204, 207, 209, 215 i 216	Oficina Tècnica Aules 201 i 202	18:00 - 21:00
	12 gener	13 gener	14 gener	15 gener	16 gener	
08:00 - 11:00	Física I Aules 105, 201, 202, 203, 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	Téc. Prev. Riscos Laborals Aula 105	Termodinàmica i Hidràulica Aules 201, 203 i 204	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Instal·lacions Elèctriques Aula 101	Electrònica Analògica Aula 101	Estadística i Mètodes Transformats Aules 101, 201, 202, 204	Electrònica Potència Aules 201, 202, 206 i 207	Centrals Elèctriques Aula 211	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Teoria de Circuits I Aules 201, 202, 203 i 208	Dibuix Tècnic Aula CAD				14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Control de Màquines Elèctriques Aula 201	Informàtica Industrial II Aules 201 i 205	Fonaments de Computadors Aula 202, 204	Modelització de Sistemes i Control de Processos Aula 204	Física II Aula 101	Automatització Aula 205
	19 gener					
08:00 - 11:00	Fonaments Químics de l'Enginyeria Aules 201, 202 i 203					08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Informàtica Industrial I Aules 101 i 105					11:15 - 14:15
14:45 - 17:45						14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Manteniment Industrial Aula 213	Transport Energia Elèctrica 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.

NOTA: Durant el període acadèmic, algunes assignatures poden programar exàmens de pràctiques a les franges horàries habilitades als horaris. Les dates concretes d'aquests exàmens de pràctiques s'indicaran al campus virtual de cada assignatura a l'inici del curs.

Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica
Exàmens 2ª convocatòria (1Q)
Curs 2025-26

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	26 gener	27 gener	28 gener	29 gener	30 gener	
08:00 - 11:00	Màquines Elèctriques Aula 101, 105	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 202, 203, 204 i 207	Física I Aules 201, 202, 203 i 204	Orientació Professional i Acad. Aula 101, 201, 202, 203	Àlgebra Lineal Aules 101, 201, 202, 203, 204	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Luminotècnia Aula 207	Anàlisi Matemàtica II Aula 203	Electrònica Digital Aula 101	Instal·lacions Elèctriques Aula 101	Electrònica Analògica Aula 101	Estadística i Mètodes Transformats Aules 201, 202 i 203
14:45 - 17:45	Sistemes Electrònics de Potència Aula 207		Teoria de Circuits I Aules 201, 202, 207	Dibuix Tècnic Aules 203 i 204		14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Fonaments de Programació Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Oficina Tècnica Aules 201 i 202	Control de Màquines Elèctriques Aula 101	Fonaments de Computadors Aula 202, 203	Informàtica Industrial II Aula 101	Modelit. de Sistemes i Control de Processos Aula 101
	2 febrer	3 febrer	4 febrer			
08:00 - 11:00	Téc. Prev. Riscos Laborals Aula 208	Termodinàmica i Hidràulica Aules 201 i 202	Fonaments Químics de l'Enginyeria Aules 201, 202			08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Electrònica Potència Aules 201, 202, 206 i 207	Centrals Elèctriques Aula 101	Informàtica Industrial I Aula 101			11:15 - 14:15
14:45 - 17:45						14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Transport Energia Elèctrica Aula 201	Automatització Aula 201	Manteniment Industrial Aula 105			18:00 - 21:00

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

Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica
Proves d'avaluació continuada (2Q) (*)
Curs 2025-26

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	25 maig	26 maig	27 maig	28 maig	29 maig	
08:00 - 11:00	Microcontroladors Lab 109					08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Microcontroladors Aula 101	Disseny Màquines Elèctriques Aula 101	Instrumentació Aules 101 i 105	Energies Renovables Aules 105 i 108	Equips Electrònics Aula 201 i 207	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45			Projecte Integrador Aula 204	Projectes Eng. Elèctrica Aula 101	Tecnologies Mediambientals Aula 101	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Fonaments de Màquines Elèctriques Aules 204, 205, 206 i 207	Organització Industrial Aules 202 i 203	Introducció als Robots Mòbils Aula 211	Fon. d'Electrònica Aules 108, 118 i 206	Màquines i Mecanismes Aules 101, 203, i 206	18:00 - 21:00

	1 juny	2 juny	3 juny	4 juny	5 juny	
08:00 - 11:00	Anàlisi Matemàt. II Aules 101, 105, 202, 203, 204, 216, 218	Perif. Inst. Automatització Aula 208	Anglès Tècnic Aules 202, 203, 204, 206	Fonaments de Computadors Aules 101, 108, 201, 202, 203, 204, 205,	Economia i Organització d'Empreses Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 206	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15		Física I Aula 201	Sistemes Elèctrics de Potència Aula 101	Anàlisi Matemàtica I Aules 201, 202		11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Fon. Regulació Automàtica Aula 204 i 207	Control Automàtic Aula 202	Sistemes Robotitzats Aula 101	Gestió i Direcció de Projectes Aula 210	Fonaments de Programació Aules 108, 205 i 206	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Ciència i Resist. de Materials Aules 202, 203 i 204	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aules 201, 202 i 206				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.

NOTA: Durant el període acadèmic, algunes assignatures poden programar exàmens de pràctiques a les franges horàries habilitades als horaris. Les dates concretes d'aquests exàmens de pràctiques s'indicaran al campus virtual de cada assignatura a l'inici del curs.

Grau Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, Grau Enginyeria Elèctrica
Exàmens 2ª convocatòria (2Q)
Curs 2025-26

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
				11 juny	12 juny	
08:00 - 11:00						08:00 - 11:00
11:15 - 14:15					Instrumentació Aula 101	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45					Projecte Integrador Aula 105	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00					Fon. d'Electrònica Aules 201 i 202	18:00 - 21:00

	15 juny	16 juny	17 juny	18 juny	19 juny	
08:00 - 11:00	Introducció als Robots Mòbils Aula 209	Anàlisi Matemàtica II Aules 101, 202, 203, 204, 216, 218	Anglès Tècnic Aules 201, 202 i 203	Fonaments de Computadors Aula 201, 202, 203, 204 i 205	Economia i Organització d'Empreses Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 206	08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Equips Electrònics Aula 101	Energies Renovables Aules 205 i 207	Disseny Màquines Elèctriques Aula 101	Anàlisi Matemàtica I Aules 201, 202	Fon. de Regulació Automàtica Aula 204 i 207	11:15 - 14:15
14:45 - 17:45	Projectes Eng. Elèctrica Aula 101	Física I Aula 201	Tecnologies Mediambientals Aula 101	Gestió i Direcció de Projectes Aula 210	Fonaments de Programació Aules 108, 205 i 206	14:45 - 17:45
18:00 - 21:00	Màquines i Mecanismes Aules 202 i 203	Teoria de Circuits II Aules 201, 202 i 203	Fon. Màq. Elèctriques Aules 203 i 204	Ciència i Resistència de Materials Aules 202, 203 i 204	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aules 201 i 202	18:00 - 21:00

	22 juny					
08:00 - 11:00	Física II Aules 201, 202, 203, 204					08:00 - 11:00
11:15 - 14:15	Sistemes Elèctrics de Potència Aula 101					11:15 - 14:15
14:45 - 17:45						14:45 - 17:45
18:00 - 21:00						18:00 - 21:00