

GEEIIA_GEE
Proves d'avaluació continuada (1Q) (*)
Curs 2017-18

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		8 gener	9 gener	10 gener	11 gener	12 gener		
08:00	11:00	Màquines Elèctriques Aula 201	Electrònica Analògica Aula 101	Informàtica Industrial I Aula 204	Centrals Elèctriques Aula 201	Electrònica Digital Aula 108	08:00	11:00
12:00	15:00	Estadística i Mètodes Transformats Aula 201, 204, 216	Termodinàm. i Hidràulica Aula 201, 204	Tèc. Prev. Riscos Laborals Aula 108	Manteniment Industrial Aula 108	Fonaments Químics de l'Enginyeria Aula 201, 204	Dibuix Tècnic Aula 201, 204	Eng. History Aula 108
16:00	19:00	Sist. Electrònics Potència Aula 204	Transport Energia Elèctrica Aula 108	Modelització Sistemes Aula 207	Oficina Tècnica Aula 203, 205	Automatització Aula 203, 204	16:00	19:00

		15 gener	16 gener	17 gener	18 gener	19 gener		
08:00	11:00	Instal·lacions Elèctriques Aula 204	Electrònica Potència Aula 201, 204				08:00	11:00
12:00	15:00		Teoria de Circuits I Aula 201, 202	Dispositius i Sistemes Optoelectrònics Aula 108			12:00	15:00
16:00	19:00	Informàtica Industrial II Aula 101	Luminotècnia Aula 108	Control de Màquines Elèctriques Aula 108			16:00	19:00

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

GEEIIA_GEE
Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 1er quadrimestre
Curs 2017-18

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres			
		22 gener	23 gener	24 gener	25 gener	26 gener			
08:00	11:00			Màquines Elèctriques Aula 210	Electrònica Analògica Aula 205	Informàtica Industrial I Aula 204	08:00	11:00	
12:00	15:00			Estadística i Mètodes Transformats Aula 201, 202, 204	Tèc. Prev. Riscos Laborals Aula 208	Termodinàm. i Hidràulica Aula 201, 202,	Manteniment Industrial Aula 108	12:00	15:00
16:00	19:00			Sist. Electrònics Potència Aula 207		Transport Energia Elèctrica Aula 108	Modelització Sistemes Aula 207	16:00	19:00

		29 gener	30 gener	31 gener	1 febrer	2 febrer			
08:00	11:00	Centrals Elèctriques Aula 202	Electrònica Digital Aula 204	Instal·lacions Elèctriques Aula 205	Electrònica Potència Aula 202, 203	Teoria de Circuits I Aula 201, 202	08:00	11:00	
12:00	15:00		Fonaments Químics de l'Enginyeria Aula 201, 202,	Eng. History Aula 108	Dibuix Tècnic Aula 201, 202,	Dispositius i Sistemes Optoelectrònics Aula 208	12:00	15:00	
16:00	19:00	Oficina Tècnica Aula 201, 206	Automatització Aula 205		Informàtica Industrial II Aula 205	Luminotècnia Aula 108	Control de Màquines Elèctriques Aula 108	16:00	19:00

	Tercer curs	
Segon curs	Quart curs	Assignatures optatives

GEEIIA_GEE
Proves d'avaluació continuada (2Q) (*)
Curs 2017-18

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		28 maig	29 maig	30 maig	31 maig	1 juny		
08:00	11:00	Microcontroladors Aula 108	Disseny Màquines Elèctriques Aula 207	Instrumentació Aula 204	Energies Renovables Aula 108	Equips Electrònics Aula 108		08:00 11:00
12:00	15:00	Fonaments de Màquines Elèctriques Aula 201, 202	Perif. Inst. Automatització Aula 206	Gest. Pot. Vehicle Elèctric Aula 207	Fonaments d'Electrònica Aula 201, 202	Ciència i Resistència de Materials Aula 201, 202, 205	Teoria de Circuits II Aula 201, 203, 204	12:00 15:00
16:00	19:00	Organització Industrial Aula 101, 205	Tecnologies Mediambientals Aula 108	Projecte Integrador Aula 207	Lab. Centrals Elèctriques Aula 209	Sistemes Embedded Aula 207	Projectes Enginyeria Elèctrica Aula 205 Introd. Robots Mòbils Aula 209	16:00 19:00

		4 juny	5 juny	6 juny	7 juny	8 juny		
08:00	11:00	Sistemes Elèctrics Potència Aula 203	Fon. Regulació Automàtica Aula 204 Control Automàtic Aula 203					08:00 11:00
12:00	15:00	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aula 101, 205	Màquines i Mecanismes Aula 101, 205					12:00 15:00
16:00	19:00	Sistemes Robotitzats Aula 207	Gestió Direcció Projectes Aula 209					16:00 19:00

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

GEEIIA_GEE
Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 2n quadrimestre
Curs 2017-18

		dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
		11 juny	12 juny	13 juny	14 juny	15 juny		
08:00	11:00			Microcontroladors Aula 205	Disseny Màquines Elèctriques Aula 101	Instrumentació Aula 204 Lab. Centrals Elèctriques Aula 209		08:00 11:00
12:00	15:00			Fonaments de Màquines Elèctriques Aula 201, 202	Perif. Inst. Automatització Aula 208	Ciència i Resistència de Materials Aula 201, 202, 203		12:00 15:00
16:00	19:00			Organització Industrial Aula 101, 108		Gest. Pot. Vehicle Elèctric Aula 208	Tecnologies Mediambientals Aula 108	16:00 19:00

		18 juny	19 juny	20 juny	21 juny	22 juny		
08:00	11:00	Energies Renovables Aula 203	Equips Electrònics Aula 204	Fonaments d'Instal·lacions Elèctriques Aula 202, 203	Fon. Regulació Automàtica Aula 204 Control Automàtic Aula 203	Sistemes Robotitzats Aula 207		08:00 11:00
12:00	15:00	Teoria de Circuits II Aula 101, 108, 201	Introd. Robots Mòbils Aula 208	Sistemes Elèctrics Potència Aula 204	Gestió Direcció Projectes Aula 209	Màquines i Mecanismes Aula 201, 202		12:00 15:00
16:00	19:00	Sistemes Embedded Aula 208	Projectes Enginyeria Elèctrica Aula 108	Projecte Integrador Aula 208				16:00 19:00

	Terçer curs	
Segon curs	Quart curs	Assignatures optatives