

Grau Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
Proves d'avaluació continuada (1Q) (*)
Curs 2018-19

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	7 gener	8 gener	9 gener	10 gener	11 gener	
08:00 - 11:00		Program. Avançada de Disp. Mòbils Aula 212	Programació Aula 101, 108	Lab. d'Aplicacions i Serveis Mòbils Aula 212	Comunicacions Digitals Aula 212	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Emissors i Receptors Aula 212	Xarxes de Dades i Internet Aula 201, 202	Disseny de Xarxes Aula 212	Com. Òptiques i de Banda Ampla Aula 212	Eng. History Aula 213, 214	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Gestió de l'Energia en S.T. Aula 212	Fonaments de Comunicacions I Aula 203, 204	Microc. i Sistemes Embedded Aula 211	Modelització de Xarxes Aula 212	Enginyeria de Llocs Web Aula 213	16:00 - 19:00

	14 gener	15 gener				
08:00 - 11:00	Arquitectures Aplicacions en Xarxa Aula 213	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 201				08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Lab. Sensors i Tec. Mòbils Aula 215	Disp. i Sistemes Optoelectrònics Aula 213	Projectes de Telecomunicacions Aula 212			12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Tractament Digital del Senyal Aula 212	Antenes i Radiopropagació Aula 212				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.

Grau Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 1er quadrimestre
Curs 2018-19

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
			23 gener	24 gener	25 gener	
08:00 - 11:00			Fonaments de Comunicacions I Aula 101	Program. Avançada de Disp. Mòbils Aula 212	Programació Aula 202, 203	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00			Emissors i Receptors Aula 212	Xarxes de Dades i Internet Aula 201, 202	Disseny de Xarxes Aula 212	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00			Gestió de l'Energia en S.T. Aula 212	Microc. i Sistemes Embedded Aula 212	Modelització de Xarxes Aula 213	16:00 - 19:00

	28 gener	29 gener	30 gener	31 gener	1 febrer	
08:00 - 11:00	Electrònica Digital Aula 201	Comunicacions Digitals Aula 212			Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 204	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Com. Òptiques i de Banda Ampla Aula 212	Eng. History Aula 213, 214	Lab. de Sensors i Tecnologies Mòbils Aula 212	Arquitectures Aplic. en Xarxa Aula 214	Disp. i Sistemes Optoelectrònics Aula 211	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Enginyeria de Llocs Web Aula 213	Lab. d'Aplicacions i Serveis Mòbils Aula 212	Tractament Digital del Senyal Aula 212		Antenes i Radiopropagació Aula 213	16:00 - 19:00

	Tercer curs		Optatives
	Segon curs		

Grau Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
Proves d'avaluació continuada (2Q) (*)
Curs 2018-19

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	27 maig	28 maig	29 maig	30 maig	31 maig	
08:00 - 11:00	Enginyeria de Radiofreqüència Aula 214	Laboratori de Telecomunicacions Aula 213	Fonaments de Comunicacions II Aula 201, 203	Infraestructures Big Data Aula 213	Electrònica Analògica Aula 101, 105	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Aplicacions i Serveis Mòbils Aula 214	Tecn. X. Sensors, IoT i Smart Cities Aula 214	Sist. Telem. Distribuïts Aula 201, 202	Sistemes Embedded Aula 211	Serveis Multimèdia Aula 212	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00		Innovació i Emprenedoria Aula 214	Aplic. X. Sensors, IoT i Smart Cities Aula 212	Telecom Industrials i Compatibilitat EM Aula 212	Sensors i Instrumentació Aula 212	16:00 - 19:00

	3 juny	4 juny				
08:00 - 11:00		Transmissió i Propagació d'Ones Aula 213				08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Telefonia i Comunicacions Mòbils Aula 213	Seguretat en Xarxes Aula 202	Introd. Robots Mòbils Aula 211			12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Gestió de Xarxes Aula 213	Telemedicina Aula 213				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.

Grau Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
Exàmens 2ª convocatòria assignatures de 2on quadrimestre
Curs 2018-19

			12 juny	13 juny	14 juny	
08:00 - 11:00			Enginyeria de Radiofreqüència Aula 214		Fonaments de Comunicacions II Aula 101	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00			Aplicacions i Serveis Mòbils Aula 214	Aplic. X. Sensors, IoT i Smart Cities Aula 214	Sist. Telem. Distribuïts Aula 201	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00				Innovació i Emprenedoria Aula 214		16:00 - 19:00

	17 juny	18 juny	19 juny	20 juny	21 juny	
08:00 - 11:00	Infraestructures Big Data Aula 213	Laboratori de Telecomunicacions Aula 213	Electrònica Analògica Aula 101		Transmissió i Propagació d'Ones Aula 213	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Serveis Multimèdia Aula 213	Tecn. X. Sensors, IoT i Smart Cities Aula 214	Introducció als Robots Mòbils Aula 213	Seguretat en Xarxes Aula 201, 202	Telefonia i Comunicacions Mòbils Aula 213	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Sistemes Embedded Aula 211	Telecom Industrials i Compatibilitat EM Aula 213	Sensors i Instrumentació Aula 213	Gestió de Xarxes Aula 213	Telemedicina Aula 213	16:00 - 19:00

	Tercer curs		Optatives
	Segon curs		