

Doble Grau Enginyeria Biomèdica i Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
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	Biomecànica II Aula 210	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, 202, 203, 204, 206, 207, 208 i 209	Biomaterials i Eng. Regeneració de Teixits II Aula 216	Orientació Prof. i Acadèmica 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	Xarxes de Dades i Internet Aules 101, 202, 203 i 204	Emissors i Receptors Aula 207	Tractament Digital del Senyal Aules 203 i 204	Física Mèdica Avançada Aula 208	Comunicacions Digitals Aula 207		11:00 - 14:00	
15:00 - 18:00	Anàlisi de Dades i Bioestadística Aules 202 i 203	Fisiopatologia Aula 101	Programació Aules 101, 204, 205 i 207	Química Aula 204	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 201, 202 i 203		15:00 - 18:00	
18:00 - 21:00	Gestió de l'Energia en Sist. Telecom. Aules 107 i 109	Anàlisi Matemàtica II Aula 101	Gestió d'infraestructures per la salut Aula 201	Comunicacions òptiques i de banda ampla Aules 201 i 202	Laboratori de sensors i Tecnologies Mòbils Aula 216	Física II Aula 101	18:00 - 21:00	

	16 gener	17 gener	18 gener		
08:00 - 11:00	Robòtica mèdica Aula 203		Tecnologies Òmiques Aula 215	Disseny de xarxes Aula 209	08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Antenes i Radiopropagació Aula 204	Projectes de Telecomunicacions Aula 206	Microcontroladors i Sist. Embedded Aula 209		11:00 - 14:00
15:00 - 18:00					15:00 - 18:00
18:00 - 21:00	Electrònica Digital Aules 202 i 203	Biofluidomecànica Aula 201	Fonaments de Comunicacions I Aula 201, 202, 203		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.

Doble Grau Enginyeria Biomèdica i Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
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 101, 202, 203 i 204	Anàlisi Matemàtica I Aules 101, 202, 203 i 204	Fonaments de Programació Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Biomecànica II Aula 210	Orientació Prof. i Acadèmica Aules 101, 201, 202, 203 i 204	Fisiopatologia Aula 105	Àlgebra Lineal Aules 101, 201, 202, 203 i 204	08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Anàlisi Matemàtica II Aula 203			Xarxes de Dades i Internet Aules 201, 202 i 203	Emissors i Receptors Aula 202		11:00 - 14:00	
15:00 - 18:00				Química Aula 105	Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 202, 206 i 207		15:00 - 18:00	
18:00 - 21:00				Anàlisi de Dades i Bioestadística Aula 101	Gestió energia Sist. Telecomunicacions Aula 204	Física II Aula 210	18:00 - 21:00	

	30 gener	31 gener	1 febrer	2 febrer	3 febrer		
08:00 - 11:00	Gestió d'Infraestructures per la Salut Aula 201	Comunicacions òptiques i de banda ampla Aula 201	Biofluidomecànica Aula 204	Robòtica Mèdica Aula 201		08:00 - 11:00	
11:00 - 14:00	Programació Aula 201 i 202	Comunicacions Digitals Aula 202	Física Mèdica Avançada Aula 204	Antenes i Radiopropagació Aula 209	Fonaments de Comunicacions I Aula 203 i 204		11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Tractament Digital del Senyal Aula 101	Electrònica Digital Aula 201	Laboratori de Sensors i Tecnologies Mòbils Aula 105	Projectes de Telecomunicacions Aula 209	Microcontroladors i sistemes embedded Aula 105	Tecnologies Òmiques i Tract. Dades Aula 215	15:00 - 18:00
18:00 - 21:00		Biomaterials i Eng. i Regeneració de Teixits II Aula 216			Disseny de Xarxes Aula 202		18:00 - 21:00

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

Doble Grau Enginyeria Biomèdica i Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
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	Biomecànica I Aula 208 i 209	Anàlisi Matemàtica II Aula 101, 202, 203, 204, 206, 216 i 218	Tecnologies X. Sensors, IoT i SC Aula 209 i 210	Anglès Tècnic Aula 202, 203, 204 i 206	Fonaments de Computadors Aules 101, 105, 108, 201, 202 i 203	Biofísica Aules 002 i 003 FQ	Economia i Org. d'Empreses Aula 101, 105, 201, 202, 203 i 206	Física II Aula 101, 105, 201, 202, 203 i 206	08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Bioquímica 12:00-14:00 Aules 001, 002 i 003 FQ Aules Informàtica 104, 105 i 206	Fonaments de Comunicacions II Aula 203, 204 i 206	Biologia Computacional i Anàlítica de Dades Biomèdiques Aula 203	Enginyeria de Radiofreqüència Aula 101	Sensors i Instrumentació Aula 203				11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Anàlisi Matemàtica I Aula 201 i 202	Telecom. Indust. i Comp.EM Aula 211	Innovació i Emprendedoria Aula 203	Laboratori de Telecomunicacions Aules 206 i 207	Biomaterials i Enginyeria i Regen. de Teixits Aula 215	Telemèdica Aula 108			15:00 - 18:00
18:00 - 21:00		Fonaments de Programació Aula 201 i 202	Telefonia i Comunicacions Mòbils Aula 105	Física I Aula 201	Transmissió i propagació d'ones Aula 202				18:00 - 21:00

	5 juny	6 juny					
08:00 - 11:00	Serveis Multimèdia Aula 203	Biologia Cel.lular 8:00-10:00 Aules 001, 002, 003 i 203, FQ	Aplicacions i Serveis Mòbils Laboratori 205				08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Processat d'Imatges Biomèdiques Aula 204	Infraestructures Big Data Aula 201 i 202					11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Electrònica Analògica Aules 101 i 108	Fisiologia Aula 204					15:00 - 18:00
18:00 - 21:00							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.

Doble Grau Enginyeria Biomèdica i Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions
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 i 203	Fonaments de Computadors Aules 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 Aula 201 i 202		Biomaterials i Eng. i Reg. de Teixits Aula 204	Telecom. Ind. i Comp.EM Aula 105	Laboratori de Telecomunicacions Aula 207	Telemèdica Aula 108	Bioquímica A. 104, 105, 206 FQ	11:00 - 14:00
15:00 - 18:00		Fonaments de Programació Aula 201 i 202	Fonaments de Comunicacions II Aula 101 i 105	Biolog. Comput. i An. Dades Bio. Aula 201	Telefonia i Com. Mòbils Aula 208	Sensors i Instrumentació Aula 101		15:00 - 18:00
18:00 - 21:00				Física I Aula 213				18:00 - 21:00

	19 juny	20 juny	21 juny	22 juny		
08:00 - 11:00	Innovació i Emprendedoria Aula 207	Serveis Multimèdia Aula 201	Biomecànica I Aula 208	Aplicacions i Serveis Mòbils Laboratori 205	Biologia Cel.lular 8:30-11:30 Aula 201 i 202	08:00 - 11:00
11:00 - 14:00	Tecnologies X. Sensors, IoT i SC Aula 207	Processat d'Imatges Biomèdiques Aula 208	Transmissió i propagació d'ones Aula 203	Infraestructures Big Data Aula 201		11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Electrònica Analògica Aula 201	Enginyeria de Radiofreqüència Aula 201	Biofísica Aules 101 i 102 FQ	Fisiologia Aula 207		15:00 - 18:00
18:00 - 21:00						18:00 - 21:00

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