

**Doble Grau Enginyeria Biomèdica i Enginyeria de Sistemes i Serveis de Telecomunicacions**  
**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	Biomecànica II Aula 210	Fonaments de Programació Aules 105, 201, 202, 203 i 204	Àlgebra Lineal I Aules 101, 105, 201, 202, 203 i 204	Física I 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	Àlgebra Lineal Aules 101, 105, 201, 202, 203	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	Àlgebra Lineal I Aules 202 i 203	Fisiopatologia Aula 101	Programació Aules 101, 204, 205 i 207	Química Aula 204	Àlgebra Lineal I Aula 201, 202 i 203			15:00 - 18:00
18:00 - 21:00	Gestió de l'Energia en Sist. Telecom. Aules 107 i 109	Àlgebra Lineal I 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

	22 gener	23 gener	24 gener		
08:00 - 11:00	Robòtica mèdica Aula 203		Tecnologies Òmiques Aula 215	Disseny de xarxes Aula 209	
11:00 - 14:00	Antenes i Radiopropagació Aula 204	Projectes de Telecomunicacions Aula 206	Microcontroladors i Sist. Embedded Aula 209		
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		

(\*) 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 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 201, 202, 203 i 204	Àlgebra Lineal I Aules 101, 202, 203 i 204	Física I 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	Àlgebra Lineal I 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	Àlgebra Lineal I Aula 202, 206 i 207			15:00 - 18:00
18:00 - 21:00				Àlgebra Lineal I Aula 101	Gestió energia Sist. Telecomunicacions Aula 204	Física II Aula 210		18:00 - 21:00

	5 febrer	6 febrer	7 febrer	8 febrer	9 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 embeded 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 2023-24**

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres						
	27 maig		28 maig		29 maig		30 maig		31 maig		
08:00 - 11:00	Biomecànica I Aula 208 i 209	Anàlisi Matemàtica II Aula 101, 202, 203, 204, 206, 216 i 218	Biomaterials i Eng. i Regen. de Teixits Aula 209	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 Aules 001, 002 i 003 FQ Aules informàtica 104, 105 i 206		Fonaments de Comunicacions II Aula 203, 204 i 206		Biologia Computacional i Analítica de Dades Biomèdiques Aula 203		Laboratori de Telecomunicacions Lab 101		Sensors i Instrumentació Aula 202 i 203		11:00 - 14:00
15:00 - 18:00	Anàlisi Matemàtica I Aula 201 i 202	Telecom. Ind. i Comp.EM Aula 211	Innovació i Emprenedoria Aula 203	Enginyeria de Radiofreqüència Aules 201	Tecnologies X. Sensors, IoT i SC Aula 215	Telemedicina 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

	3 juny		4 juny				
08:00 - 11:00	Serveis Multimèdia Aula 203	Biologia Cel.lular 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 2023-24**

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres						
	10 juny		11 juny		12 juny		13 juny		14 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	Enginyeria de Radiofreqüència Aula 207		Telemedicina 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 Aules 101, 108 i 205 (fins les 20h)		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

	17 juny		18 juny		19 juny		20 juny		
08:00 - 11:00	Innovació i Emprenedoria Aula 207		Serveis Multimèdia Aula 201		Biomecànica I Aula 208		Aplicacions i Serveis Mòbils Laboratori 205	Biologia Cel.lular 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		Laboratori de Telecomunicacions Lab 101		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		