

## Grau d'Enginyeria Biomèdica

Proves d'avaluació continuada (1Q) (\*)

Curs 2019-20

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	13 gener	14 gener	15 gener	16 gener	17 gener	
08:00 - 11:00	Fonaments de Comunicacions I Aules 105 i 204		Programació Aules 101, 108 i 201	Fisiopatologia Aula 206		08:00 - 11:00
12:00 - 15:00		Xarxes de Dades i Internet Aules 101 i 201				12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Tecnologies òmiques i tractament de dades Aula 215			Anàlisi de Dades i Bioestadística Aula 201	Electrònica Digital Aula 205	16:00 - 19:00

	20 gener	21 gener	22 gener			
08:00 - 11:00			Física Mèdica Avançada Aula 206			08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Biofluidomecànica Aula 201		Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aules 205 i 206			12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Tractament Digital de Biosenyals Aula 211					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 d'Enginyeria Biomèdica

Exàmens 2a convocatòria assignatures de 1er quadrimestre

Curs 2019-20

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
			29 gener	30 gener	31 gener	
08:00 - 11:00			Fonaments de Comunicacions I Aula 206		Programació Aules 101, 201, 202 i 203	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00				Xarxes de Dades i Internet Aula 205		12:00 - 15:00
16:00 - 19:00			Tecnologies òmiques i tractament de dades Aula 215			16:00 - 19:00

	3 febrer	4 febrer	5 febrer	6 febrer	7 febrer	
08:00 - 11:00	Fisiopatologia Aula 206			Física Mèdica Avançada Aula 208		08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Anàlisi de Dades i Bioestadística Aula 207	Electrònica Digital Aula 206	Biofluidomecànica Aula 101		Anàlisi de Circuits i Sistemes Lineals Aula 202	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00			Tractament Digital de biosenyals Aula 211			16:00 - 19:00

Segon curs

Tercer curs

**Grau d'Enginyeria Biomèdica**  
 Proves d'avaluació continuada (2Q) (\*)  
 Curs 2019-20

	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
	<b>18 maig</b>					
09:00 - 11:00	Bioquímica Aules F. de Química: 001, 002, 003, 101 i 102					08:00 - 11:00
12:00 - 15:00						12:00 - 15:00
16:00 - 19:00						16:00 - 19:00

	25 maig	26 maig	27 maig	28 maig	29 maig	
08:00 - 11:00		Fonaments de Comunicacions II Aules 206 i 208			Fisiologia Aula 207	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00	Biofísica F. d'Enologia 202 i 205	Tecn. X. Sensors, IoT i Smart Cities Aula 211				12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Biologia comp. i analítica de dades Aula 211		Processat d'imatge biomèdica Aula 209		Sensors i Instrumentació Aula 207	16:00 - 19:00

	1 juny	2 juny	3 juny		
08:00 - 11:00		Biomecànica I Aula 206			08:00 - 11:00
12:00 - 15:00		Electrònica analògica Aula 206 i 207	Infraestructures Big Data Aula 101		12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Biomaterials i enginyeria i regeneració de teixits (I) Aula 210				16:00 - 19:00

\* L'assignatura de Biofísica realitzarà un primer parcial el dimecres 19 de febrer (12 a 14 h) i un segon parcial el dimecres 15 d'abril (12 a 14 h)  
 \* L'assignatura Bioquímica realitzarà un primer parcial el 24 de març (de 16 a 18 h)

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

**Grau d'Enginyeria Biomèdica**  
 Exàmens 2a convocatòria assignatures de 2on quadrimestre  
 Curs 2019-20

			11 juny	12 juny	
08:00 - 11:00			Fisiologia Aula 206		08:00 - 11:00
12:00 - 15:00				Biomaterials i enginyeria i regeneració de teixits Aula 210	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00			Biologia comp. i analítica de dades Aula 206		16:00 - 19:00

	15 juny	16 juny	17 juny	18 juny	19 juny	
08:00 - 11:00	Biofísica (de 10.00 a 12.00) Aules Facultat de Química: 101 i 102		Tecn. X. Sensors, IoT i Smart Cities Aula 211	Bioquímica (de 9.00 a 13.00) FCEP: PC1 i PC2 F. Enologia: A. Informàtica 104, 105 i 206	Biomecànica I Aula 207	08:00 - 11:00
12:00 - 15:00					Electrònica Analògica Aula 206	12:00 - 15:00
16:00 - 19:00	Processat d'imatge biomèdica Aula 211	Fonaments de Comunicacions II Aules 105 i 206		Sensors i Instrumentació Aula 211		16:00 - 19:00

	22 juny				
08:00 - 11:00	Infraestructures Big Data Aula 206				08:00 - 11:00
12:00 - 15:00					12:00 - 15:00
16:00 - 19:00					16:00 - 19:00

Segon curs    Tercer curs