

1r curs

B F	Biofísica - 102962
B C	Biologia Cel·lular - 102954
ICS	Introducció a les Ciències de la Salut - 102952
BE	Bioestadística - 102947
INT. UNI	Introducció a la universitat

B Q	Bioquímica estructural i Biologia molecular - 103596
A H I	Anatomia humana: Generalitats i aparell locomotor - 103592
PCAI	Pràctica clínica Assistencial I - 104070

ATENCIÓ: les aules de les classes teòriques apareixen a sota. Consulteu la web per canvis.

AULARI SEMINARIS DE BIOQUÍMICA (SAT)

Grup 101.1a J-32	Grup 102.2a J-32	Grup 103.3a J-3
Grup 101.1b J33*	Grup 102.2b J-33	Grup 103.3b J-4
Grup 101.1c J-34	Grup 102.2c J-34	Grup 103.3c J-5
Grup 101.1d J-35	Grup 102.2d J-35	Grup 103.3d J-6
Grup 101.1e M5-002	Grup 102.2e M2-001	Grup 103.3e J-7
Grup 101.1f M2-001	Grup 102.2f M5-003	

SEMINARIS BIOLOGIA CEL·LULAR I BIOESTADÍSTICA: [CONSULTA AQUÍ EL DESDOBLAMENT DE GRUPS](#)

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
9	15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ACTES INICI CURS 10 - 13 H AULA M5-002	ICS 1 BC 1 BQ 1 AH I 1 ICS 1 BC 1 BQ 1 AH I 1 ICS 1 BC 1 BQ 1 AH I 1	FESTIU	ICS 2 BC 2 BQ 2 BE 1 ICS 2 BC 2 BQ 2 BE 1 ICS 2 BC 2 BQ 2 BE 1	BF 1 BC 3 BQ 3 AH I 2 BF 1 BC 3 BQ 3 AH I 2 BF 1 BC 3 BQ 3 AH I 2
16	ICS 3 BC 4 BQ 4 BF 2 ICS 3 BC 4 BQ 4 BF 2 ICS 3 BC 4 BQ 4 BF 2	BE 2 BC 5 BQ 5 AH I 3 BE 2 BC 5 BQ 5 AH I 3 BE 2 BC 5 BQ 5 AH I 3	ICS 4 BC 6 BQ 6 BF 3 ICS 4 BC 6 BQ 6 BF 3 ICS 4 BC 6 BQ 6 BF 3	ICS 5 BE 3 BF 4 AH I 4 ICS 5 BE 3 BF 4 AH I 4 ICS 5 BE 3 BF 4 AH I 4	ICS 6 BC 7 BQ 7 AH I 5 ICS 6 BC 7 BQ 7 AH I 5 ICS 6 BC 7 BQ 7 AH I 5
23	FESTIU	FESTIU	B Q SAT1 Grups 101.1a-1f ICS 7 P B F ICS 7 P B F 1 ICS 7 B Q SAT1 Grups 102.2a-2f B Q SAT1 Grups 103.3a-3e	BE 4 BC 8 P B F INT. UNI AH I 6 BE 4 BC 8 P B F INT. UNI AH I 6 BE 4 BC 8 P B F INT. UNI AH I 6 AULA PAUL BF: M6-001	BC 9 P B F 1 BQ 8 AH I 7 BC 9 P B F 1 BQ 8 AH I 7 BC 9 P B F 1 BQ 8 AH I 7
30	ICS 8 BC 10 BF 5 AH I 8 ICS 8 BC 10 BF 5 AH I 8 ICS 8 BC 10 BF 5 AH I 8				
	GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15-16h					1 FESTIU
16-17h					
17-18h					
18-19h					
19-20h					
4	15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h Parcial de Bioquímica Estructural i Biologia Molecular M2-002, M5-002, M5-003, M5-005, M5-006, M5-007 15:00 a 19:00 hores	5 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h PCA I	6 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h PCA I	7 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h FESTA MAJOR UAB	8 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h
11	15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h Parcial Anatomia Teòric 12 a 14 hores M2/002, M5/002, M5/003, M5/006, M5/007 PRÀCTIC 15 a 20 h (DISS+ M6-001, M6-002, M6-003, M6-004)	12 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h	13 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h	14 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h	15 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h Parcial de Biologia Cel·lular M2-002, M5-002, M5-003, M5-005, M5-006, M5-007 15-19 hores
18	15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ICS 26 BC 25 BQ 19 AH I 26 ICS 26 BC 25 BQ 19 AH I 26 ICS 26 AH I 26 BC 25 BQ 19 AH I 26	19 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ICS 27 BC 26 BE 11 AH I 27 ICS 27 BC 26 BE 11 AH I 27 ICS 27 BC 26 BE 11 AH I 27	20 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h B Q SAT Grups 101.1a-1f BC 27 AH I 28 AH I 28 BC 27 B Q SAT Grups 102.2a-2f AH I 28 BC 27 B Q SAT Grups 103.3a-3e	21 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ICS 28 BF 13 BQ 20 AH I 29 ICS 28 BF 13 BQ 20 AH I 29 ICS 28 BF 13 BQ 20 AH I 29	22 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h
25	15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ICS 29 AH I 30 BQ 21 BC 28 BQ 21 AH I 30 GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	26 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h PCA I GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	27 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h PCA I GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	28 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ICS 30 AH I 31 BQ 22 BC 29 BC 29 BQ 22 AH I 31 GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007	29 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h 19-20h ICS 31 AH I 32 BQ 23 BF 14 BQ 23 AH I 32 BF 14 BQ 23 AH I 32 GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007

	DILLUNS			DIMARTS			DIMECRES			DIJOUS			DIVENDRES		
2	ICS 32	BC 30	BQ 24	ICS 33	BE 12	BQ 25	B Q SAT8 Grups 101.1a-1f	AH I 35	BF 15	BC 31	P B F 4	BE 13	FESTIU		
15-16h	AH I 33	ICS 32	BC 30	AH I 34	ICS 33	BE 12	BF 15	AH I 35	ICS 34	BC 31	P B F 4				
16-17h	BQ 24	AH I 33	ICS 32	BQ 25	AH I 34	ICS 33	B Q SAT8 Grups 102.2a-2e	B Q SAT8 Grups 103.3a-3f	BE 13	ICS 34	BC 31				
17-18h	BC 30	BQ 24	AH I 33	BE 12	BQ 25	AH I 34	AH I 35		P B F 4	BE 13	ICS 34				
18-19h															
19-20h															
9	AH I 36	BE 14	BC 32	BC 33	ICS 35	BE 15	B Q SAT9 Grups 101.1a-1f	P B F 4	P3 B E				Examen Biofísica M2-002, M5-002, M5-003, M5-005, M5-006, M5-007 11:30-15 hores		
15-16h	BC 32	AH I 36		AH I 37	BC 33	ICS 35			P B F 4	P3 B E					
16-17h		P B F 4	BC 32	BE 14	BE 15	AH I 37	BC 33								
17-18h			P B F 4	BE 14	ICS 35	BE 15	AH I 37	B Q SAT9 Grups 102.2a-2f	B Q SAT9 Grups 103.3a-3e						
18-19h	BE 14		P B F 4	AH I 36											
19-20h															
16	P3 B E			BE 16		BF 16							Examen Introducció a Ciències de la Salut Teoria 10 - 11 hores M5-002, M5-003, M5-007 Pràctica - 12 - 19 hores M3-318.2 - M3-318.3		
15-16h			P3 B E	BF 16	BE 16										
16-17h					BF 16	BE 16									
17-18h						BF 16	BE 16								
18-19h															
19-20h															
23	VACANCES DE NADAL			VACANCES DE NADAL			VACANCES DE NADAL			VACANCES DE NADAL			VACANCES DE NADAL		
15-16h															
16-17h															
17-18h															
18-19h															
19-20h															
	GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007
	* M5-006														

HORARIS DE MATÍ: PRÀCTIQUES PRIMER SEMESTRE.

(Pràctiques, Seminaris i d'altres)

PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG

	DILLUNS									DIMARTS									DIMECRES									DIJOUS									DIVENDRES								
SETEMBRE	9									10									11									12									13								
	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h
Introd. Ciències-Salut																			FESTIU																										
PCA I																																													
SETEMBRE	16									17									18									19									20								
Introd. Ciències-Salut	ICS-PLAB1- M3/318.2		G1							ICS-PLAB1- M3/318.2		G2							ICS-PLAB1- M3/318.2		G3							ICS-PLAB1- M3/318.2		G4							ICS-PLAB1- M3/318.2		G5						
Introd. Ciències-Salut										ICS-SEM2- G1-S1		G2-S1							ICS-SEM1- G1-S1		G2-S1							ICS-SEM2- G3-S1		G4-S1							ICS-SEM1- G3-S1		G4-S1						
Biologia Cel·lular																												BC-PLAB1-2-G1								BC-PLAB1-2-G2									
PCA I	SEM G1 S1	SEM G2 S1	SEM G3 S1	SEM G4 S1						PCA I - Taller 9-10 h			PCA I - Taller 10-11 h			PCA I - Taller 12-13 h																													
PCA I	M6/128	M6/128	M6/128	M6/128						Aula M2-002			Aula M2-002			Aula M2-002																													
SETEMBRE	23									24									25									26									27								
AH.Locomotor	4									FESTIU									SEM1 G1 - G2		SEM1 G3 - G4							SEM1 G5- G6		SEM1 G7- G8							SEM1 G9- G10		SEM1 G 11- G12						
AH.Locomotor Estructural i Bioquímica																			DISS1 G1 G2		DISS1 G3 G4							DISS1 G5 G6		DISS1 G7 G8							DISS1 G9 G10		DISS1 G11 G12						
Introd. Ciències-Salut																			ICS-PLAB1- M3/318.2		G6							ICS-PLAB1- M3/318.2		G7							ICS-PLAB1- M0/127.5		G8						
Introd. Ciències-Salut																			ICS-SEM1- G1-S2		G2-S2							ICS-SEM2- G1-S2		G2-S2							ICS-SEM2- G3-S2		G4-S2						
Introd. Ciències-Salut																			M4/001		M4/001							M6/128		M6/128							M4/001		M4/001						
Biologia Cel·lular																			BC-PLAB1-2-G3								BC-PLAB1-2-G4								BC-PLAB1-2-G5										
PCA I																																													
PCA I																																													

HORARIS DE MATÍ: PRÀCTIQUES PRIMER SEMESTRE.

(Pràctiques, Seminari i d'altres)

PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG

	30																		1																		2																		3																		4																																																																																									
	9-10h				10-11h				11-12h				12-13h				13-14h				15-16h				16-17h				17-18h				18-19h				9-10h				10-11h				11-12h				12-13h				13-14h				15-16h				16-17h				17-18h				18-19h				9-10h				10-11h				11-12h				12-13h				13-14h				15-16h				16-17h				17-18h				18-19h																																																									
SETEMBRE - OCTUBRE																																																																																																																																																																		
AH.Locomotor	SEM1 G 13- G14 M6-003/ M6-004				SEM1 G 15- G16 M6-003/ M6-004																						SEM2 G1- G2 M6-003/ M6-004				SEM2 G3- G4 M6-003/ M6-004																						SEM2 G5- G6 M6-003/ M6-004				SEM2 G7- G8 M6-003/ M6-004																						SEM2 G9- G10 M6-003/ M6-004				SEM2 G 11- G12 M6-003/ M6-004																						SEM2 G 13- G14 M6-003/ M6-004				SEM2 G 15- G16 M6-003/ M6-004																																																					
AH.Locomotor	DISS1 G9 i G10				DISS1 G 11 i G12																						DISS1 G 13 i G14				DISS1 G 15 i G16																																																																																																																																			
Biofísica																			BF-PLAB1-G1 CANVI*																																				BF-PLAB1-G2 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G3 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G4 Sem Unitat Biofísica																																			
Bioestadística																																					BE-PLAB1-G1 M3/318.2				BE-PLAB1-G4 M3/318.2																						BE-PLAB1-G7 M3/318.2				BE-PLAB1-G 10 M3/318.2																						BE-PLAB1-G 13 M3/318.2				BE-PLAB1-G 15 M3/318.2																																																																					
Bioestadística																																					BE-PLAB1-G2 M0/127.5				BE-PLAB1-G5 M0/127.5																						BE-PLAB1-G8 M3/318.3				BE-PLAB1-G 11 M3/318.3																						BE-PLAB1-G 14 M3/318.3				BE-PLAB1-G 16 M3/318.3																																																																					
Bioestadística																																																																																																																																																																		
Estructura I																																																																																																																																																																		
Estructura II																																																																																																																																																																		
Introd. Ciències-Salut	ICS-PLAB1- G9 M0/127.5																						ICS-PLAB1- G 10 M0/127.5																																																ICS-PLAB1-G 11 M0/127.5																																																																																											
Introd. Ciències-Salut																			ICS-SEM1- G1-S3 M6/128				ICS-SEM1- G2-S3 M6/128																						ICS-SEM2- G1-S3 M6/128				ICS-SEM2- G2-S3 M6/128																						ICS-SEM2- G3-S3 M6/128				ICS-SEM2- G4-S3 M6/128																						ICS-SEM1- G3-S3 M6/128				ICS-SEM1- G4-S3 M6/128																																																													
Biologia Cel·lular	BC-PLAB1-2-G6																		BC-PLAB1-2-G7																		BC-PLAB1-2-G8																		BC-PLAB1-2-G9																		BC-PLAB1-2-G 10																																																																																									
PCA I	SEM G5 S1 M6/128	SEM G6 S1 M6/128	SEM G7 S1 M6/128	SEM G8 S1 M6/128																			SEM G9 S1 M6/128	SEM G10 S1 M6/128	SEM G11 S1 M6/128	SEM G12 S1 M6/128																			PAUL1 G9 M5-005																																																																																																																					
	7																		8																		9																		10																		11																																																																																									
OCTUBRE																																																																																																																																																																		
AH.Locomotor																																																																																																																																																																		
Biofísica																			BF-PLAB1-G5 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G6 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G7 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G8 Sem Unitat Biofísica																																			
Bioestadística																																					BQ-PLAB1- G7-8 M5-005				BQ-PLAB1- G9-10 M5-005																						BQ-PLAB1- G 13-14 M5-005				BQ-PLAB1- G 15-16 M5-005																						BQ-PLAB1- G 15-16 M5-005																																																																									
Estructura I																																																																																																																																																																		
Estructura II																																																																																																																																																																		
Introd. Ciències-Salut	ICS-PLAB1- G 12 M0/127.5																						ICS-PLAB1-G 13 M0/127.5																						ICS-PLAB1-G 14 M0/127.5																						ICS-PLAB2-G1 M0/127.5																						ICS-PLAB2-G2 M0/127.5																																																																									
Introd. Ciències-Salut																			ICS-SEM2- G5-S1 M4/001				ICS-SEM2- G6-S1 M4/001																						ICS-SEM1- G7-S1 M6/128				ICS-SEM1- G8-S1 M6/128																						ICS-SEM2- G9-S1 M4/001				ICS-SEM2- G 10-S1 M4/001																						ICS-SEM2- G 11-S1 M6/128				ICS-SEM2- G 12-S1 M6/128																																																													
Biologia Cel·lular	BC-PLAB1-2-G 11																		BC-PLAB1-2-G 12																		BC-PLAB1-2-G 13																		BC-PLAB1-2-G 14																																																																																																											
PCA I	SEM G13 S1 M6/128	SEM G14 S1 M6/128	SEM G1 S2 M6/128	SEM G2 S2 M6/128																																																																																																																																																														
	14																		15																		16																		17																		18																																																																																									
OCTUBRE																																																																																																																																																																		
AH.Locomotor																			SEM3 G1- G2 M6-003/ M6-004				SEM3 G3- G4 M6-003/ M6-004																						SEM3 G5- G6 M6-003/ M6-004				SEM3 G7- G8 M6-003/ M6-004																						SEM3 G9- G10 M6-003/ M6-004				SEM3 G 11- G12 M6-003/ M6-004																						SEM3 G 13- G14 M6-002/ M6-004				SEM3 G 15- G16 M6-002/ M6-004																																																													
Biofísica																			BF-PLAB1-G 10 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G 11 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G 12 Sem Unitat Biofísica																																				BF-PLAB1-G 13 Sem Unitat Biofísica																																			
Estructura I																			BQ-PLAB2-G3 M6-125				BQ-PLAB2-G4 M6-126																						BQ-PLAB2-G5 M6-125				BQ-PLAB2-G6 M6-126																						BQ-PLAB2-G7 M6-125				BQ-PLAB2-G8 M6-126																						BQ-PLAB2-G9 M6-125				BQ-PLAB2-G 10 M6-126																																																													
Estructura II																																																																																																																																																																		
Introd. Ciències-Salut	ICS-PLAB2-G3 M0/127.5																						ICS-PLAB2-G4 M0/127.5																						ICS-PLAB2-G5 M0/127.5																						ICS-PLAB2-G6 M0/127.5																						ICS-PLAB2-G7 M0/127.5																																																																									
Introd. Ciències-Salut																			ICS-SEM1- G5-S2 M6/128				ICS-SEM1- G6-S2 M6/128																						ICS-SEM1- G7-S2 M6/128				ICS-SEM1- G8-S2 M6/128																						ICS-SEM2- G9-S2 M6/128				ICS-SEM2- G 10-S2 M6/128																						ICS-SEM2- G 12-S1 M6/128				ICS-SEM2- G 13-S1 M6/128																																																													
Biologia Cel·lular	BC-PLAB3-4-G1																		BC-PLAB3-4-G2																		BC-PLAB3-4-G3																		BC-PLAB3-4-G4																		BC-PLAB3-4-G5																																																																																									
PCA I	SEM G3 S2 M6/128	SEM G4 S2 M6/128	SEM G5 S2 M6/128	SEM G6 S2 M6/128																			PAUL2 G1 M5-005				PAUL2 G2 M5-006																						PAUL2 G3 M5-005				PAUL2 G4 M5-006																						PAUL2 G5 M5-005				PAUL2 G6 M5-006																																																																																			

HORARIS DE MATÍ: PRÀCTIQUES PRIMER SEMESTRE.

(Pràctiques, Seminari i d'altres)

PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG

	11								12								13								14								15																											
NOVEMBRE	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h															
AH.Locomotor	Parcial Anatomia Teòric 12 a 14 hores M2/002, M5/002, M5/003, M5/006, M5/007 PRÀCTIC 15 a 20 h (DISS+ M6-001, M6-002, M6-003, M6-004)																																Parcial de Biologia Cel·lular 15 - 19 h M2-002, M5-002, M5-003, M5-005, M5-006, M5-007																											
Biofísica																																																												
Bioestadística bioquímica Estructural i Bioestadística Estructural i																																																												
Introd. Ciències-Salut																																																												
Biologia Cel·lular																																																												
PCA I																																																												
	18								19								20								21								22																											
NOVEMBRE	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h															
AH.Locomotor	SEM4 G1-G2 M6-003 M6-004		SEM4 G3-G4 M6-003 M6-004										SEM4 G5-G8 M6-003 M6-004		SEM4 G7-G8 M6-003 M6-004										SEM4 G9-G10 M6-003 M6-004		SEM4 G11-G12 M6-003 M6-004										SEM4 G13-G14 M6-003 M6-004		SEM4 G15-G16 M6-003 M6-004																					
Biofísica	BF-PLAB2-G9 M2-011								BF-PLAB2-G10 M2-011								BF-PLAB2-G11 M2-011								BF-PLAB2-G12 M2-011																																			
Bioestadística									BE-PLAB4-G1 M3/318.2		BE-PLAB4-G4 M3/318.2										BE-PLAB4-G7 M3/318.2		BE-PLAB4-G10 M3/318.2										BE-PLAB4-G13 M3/318.2		BE-PLAB4-G15 M3/318.2																									
Bioestadística									BE-PLAB4-G2 M0/127.5		BE-PLAB4-G5 M0/127.5										BE-PLAB4-G8 M0/127.5		BE-PLAB4-G11 M0/127.5										BE-PLAB4-G14 M3/318.3		BE-PLAB4-G16 M3/318.3																									
Bioestadística bioquímica Estructural i Bioestadística Estructural i									BE-PLAB4-G3 M3/318.3		BE-PLAB4-G6 M3/318.3										BE-PLAB4-G9 M3/318.3		BE-PLAB4-G12 M3/318.3																																					
Introd. Ciències-Salut									ICS-SEM1-G9-S2 M4/001								ICS-SEM1-G10-S2 M4/001																ICS-SEM1-G11-S2 M6/128		ICS-SEM1-G12-S2 M6/128										ICS-PLAB2-G11 M0/127.5															
Introd. Ciències-Salut	ICS-SEM2-G13-S2 M4/001		ICS-SEM2-G14-S2 M4/001										ICS-SEM1-G9-S2 M4/001		ICS-SEM1-G10-S2 M4/001										ICS-SEM1-G11-S2 M6/128		ICS-SEM1-G12-S2 M6/128																																	
Biologia Cel·lular	BC-PLAB5-6-G1								BC-PLAB5-6-G2								BC-PLAB5-6-G3								BC-PLAB5-6-G4								BC-PLAB5-6-G5								BC-PLAB5-6-G6																			
PCA I	SEM G3 S3 M6/128		SEM G4 S3 M6/128										SEM G5 S3 M6/128		SEM G6 S3 M6/128										PAUL3 G1 M5-005		PAUL3 G2 M5-006										PAUL3 G3 M5-005		PAUL3 G4 M5-006										PAUL3 G5 M4-001		PAUL3 G6 M6-004									
	25								26								27								28								29																											
NOVEMBRE	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	15-16h	16-17h	17-18h	18-19h															
AH.Locomotor									PCA I								PCA I								DISS3 G1 i G2								DISS3 G3 i G4								DISS3 G5 i G6								DISS3 G7 i G8											
Biofísica																									BF-PLAB2-G13 M2-011								BF-PLAB2-G14 M2-011																											
Bioestadística bioquímica Estructural i Bioestadística Estructural i																									BQ-PLAB3-G1				BQ-PLAB3-G2												BQ-PLAB3-G3				BQ-PLAB3-G4															
Introd. Ciències-Salut	ICS-SEM1-G9-S3 M6/128		ICS-SEM1-G10-S3 M6/128										ICS-SEM1-G9-S3 M6/128		ICS-SEM1-G10-S3 M6/128										ICS-PLAB2-G13 M0/127.5		ICS-SEM1-G13 S3 M6/128		ICS-SEM1-G12 S3 M6/128										ICS-PLAB2-G14 M0/127.5		ICS-SEM1-G14 S1 M6/128		ICS-SEM1-G14 S1 M6/128																	
Introd. Ciències-Salut	ICS-SEM1-G9-S3 M6/128		ICS-SEM1-G10-S3 M6/128										ICS-SEM1-G9-S3 M6/128		ICS-SEM1-G10-S3 M6/128										ICS-SEM1-G11 S3 M6/128		ICS-SEM1-G12 S3 M6/128										ICS-SEM1-G13 S1 M6/128		ICS-SEM1-G14 S1 M6/128																					
Biologia Cel·lular	BC-PLAB5-6-G6																								BC-PLAB5-6-G7								BC-PLAB5-6-G8																											
PCA I																									PAUL3 G7 M5-005		PAUL3 G8 M5-006										PAUL3 G9 M6-001																							
PCA I																																																												

HORARIS DE MATÍ: PRÀCTIQUES PRIMER SEMESTRE.

(Pràctiques, Seminaris i d'altres)

PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG

HORARIS DE MATÍ: PRÀCTIQUES PRIMER SEMESTRE.

(Pràctiques, Seminaris i d'altres)

PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG

	2	3	4	5	6
DESEMBRE	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h
AH.Locomotor	DISS3 G9 G10	DISS3 G 13 G14			
Biofísica	DISS3 G 11 G12	DISS3 G 15 G16			
Bioestadística					
Bioquímica Estructural I	BF-PLAB2-G2 M2-011	BF-PLAB2-G 15 M2-011	BF-PLAB2-G 16 M2-011	BF-PLAB2-G1 M2-011	
Bioquímica Estructural II					
Bioquímica Molecular	BQ-PLAB3-G5	BQ-PLAB3-G7	BQ-PLAB3-G9	BQ-PLAB3-G 11	
Introd. Ciències-Salut	BQ-PLAB3-G6	BQ-PLAB3-G8	BQ-PLAB3-G 10	BQ-PLAB3-G 12	
Introd. Ciències-Salut					
Biologia Cel·lular	BC-SEM-G1 M5-005	BC-SEM-G2 M5-005	BC-SEM-G3 M5-005	BC-SEM-G4 M5-005	
Biologia Cel·lular	BC-PLAB5-6-G9	BC-PLAB5-6-G 10	BC-PLAB5-6-G 11	BC-PLAB5-6-G 12	
PCA I	SEM G7 S3 M6/128	SEM G9 S3 M6/128	SEM G11 S3 M6/128	SEM G13 S3 M6/128	
	SEM G8 S3 M6/128	SEM G10 S3 M6/128	SEM G12 S3 M6/128	SEM G14 S3 M6/128	
					FESTIU
DESEMBRE	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h
AH.Locomotor					
Bioestadística					
Bioquímica Estructural I	BQ-PLAB3-G 13	BQ-PLAB3-G 15			
Bioquímica Estructural II	BQ-PLAB3-G 14	BQ-PLAB3-G 16			
Introd. Ciències-Salut	ICS-SEM1-G 13-S3 M4/001	ICS-SEM1-G 14-S3 M4/001			
Introd. Ciències-Salut					
Biologia Cel·lular	BC-SEM-G5 M5-005	BC-SEM-G6 M5-005			
Biologia Cel·lular	BC-PLAB5-6-G 13	BC-PLAB5-6-G 14			
PCA I	SEM G13 S3 M6/128	SEM G14 S3 M6/128			
					Activitats Campus
					Examen Biofísica M2-002, M5-002, M5-003, M5-005, M5-006, M5-007 11:30-15 hores
DESEMBRE	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 15-16h 16-17h 17-18h 18-19h
AH.Locomotor	DISS4 G1 G2	DISS4 G 11 G12			
Bioestadística	DISS4 G3 G4	DISS4 G 13 G14			
Bioquímica Estructural I	DISS4 G5 G6	DISS4 G 15 G16			
Bioquímica Estructural II	DISS4 G7 G8				
Introd. Ciències-Salut					
Biologia Cel·lular					
Biologia Cel·lular	BC-SEM-G7 M5-005				
PCA I					
					Examen Introducció a Ciències de la Salut Teoria - 10 - 11 hores M5-002, M5-003, M5-007 Pràctica - 12 - 19 hores M3-318.2 - M3-318.3

- B F** Biofísica - 102962
- Histo** Histologia - 103631
- B Q** Bioquímica metabòlica - 103597
- F G** Fisiologia general - 103632

- B E** Bioestadística - 102947
- A I M** Aprenentatge Integrat en Medicina I - 103633
- A H II** Anatomia humana: Cardiovascular, Cap i Coll - 103594
- P C A I** Pràctica clínica assistencial - 104070

AULARI SEMINARIS DE BIOQUÍMICA (SAT)

Grup 101.1a J-32	Grup 102.2a J-32	Grup 103.3a J-3
Grup 101.1b J-33	Grup 102.2b J-33	Grup 103.3b J-4
Grup 101.1c J-34	Grup 102.2c J-34	Grup 103.3c J-5
Grup 101.1d J-35	Grup 102.2d J-35	Grup 103.3d J-6
Grup 101.1e M5-002	Grup 102.2e M5-003	Grup 103.3e J-7
Grup 101.1f M2-001		Grup 102.2f M2-001

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES																																																																																			
3																																																																																								
4																																																																																								
5																																																																																								
6																																																																																								
7																																																																																								
10	<table border="1"> <tr><td>AIM 1</td><td>BF 17</td><td>BQ 1</td></tr> <tr><td>BQ 1</td><td>AIM 1</td><td>BF 17</td></tr> <tr><td>BF 17</td><td>BQ 1</td><td>AIM 1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AIM 1	BF 17	BQ 1	BQ 1	AIM 1	BF 17	BF 17	BQ 1	AIM 1							103633	PCA I	<table border="1"> <tr><td>Histo 1</td><td>BF 18</td><td>BQ 2</td></tr> <tr><td>BQ 2</td><td>Histo 1</td><td>BF 18</td></tr> <tr><td>BF 18</td><td>BQ 2</td><td>Histo 1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Histo 1	BF 18	BQ 2	BQ 2	Histo 1	BF 18	BF 18	BQ 2	Histo 1																																																												
AIM 1	BF 17	BQ 1																																																																																						
BQ 1	AIM 1	BF 17																																																																																						
BF 17	BQ 1	AIM 1																																																																																						
Histo 1	BF 18	BQ 2																																																																																						
BQ 2	Histo 1	BF 18																																																																																						
BF 18	BQ 2	Histo 1																																																																																						
11																																																																																								
12																																																																																								
13																																																																																								
14																																																																																								
17	<table border="1"> <tr><td>AH II 1</td><td>BF 19</td><td>BQ 3</td></tr> <tr><td>BQ 3</td><td>AH II 1</td><td>BF 19</td></tr> <tr><td>BF 19</td><td>BQ 3</td><td>AH II 1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AH II 1	BF 19	BQ 3	BQ 3	AH II 1	BF 19	BF 19	BQ 3	AH II 1							<table border="1"> <tr><td>AH II 2</td><td>BE 17</td><td>Histo 2</td></tr> <tr><td>Histo 2</td><td>AH II 2</td><td>BE 17</td></tr> <tr><td>BE 17</td><td>Histo 2</td><td>AH II 2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AH II 2	BE 17	Histo 2	Histo 2	AH II 2	BE 17	BE 17	Histo 2	AH II 2							<table border="1"> <tr><td>AH II 3</td><td>BE 18</td><td>BQ 4</td></tr> <tr><td>BQ 4</td><td>AH II 3</td><td>BE 18</td></tr> <tr><td>BE 18</td><td>BQ 4</td><td>AH II 3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AH II 3	BE 18	BQ 4	BQ 4	AH II 3	BE 18	BE 18	BQ 4	AH II 3							<table border="1"> <tr><td>Histo 3</td><td>BF 20</td><td>BQ 5</td></tr> <tr><td>BQ 5</td><td>Histo 3</td><td>BF 20</td></tr> <tr><td>BF 20</td><td>BQ 5</td><td>Histo 3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Histo 3	BF 20	BQ 5	BQ 5	Histo 3	BF 20	BF 20	BQ 5	Histo 3																														
AH II 1	BF 19	BQ 3																																																																																						
BQ 3	AH II 1	BF 19																																																																																						
BF 19	BQ 3	AH II 1																																																																																						
AH II 2	BE 17	Histo 2																																																																																						
Histo 2	AH II 2	BE 17																																																																																						
BE 17	Histo 2	AH II 2																																																																																						
AH II 3	BE 18	BQ 4																																																																																						
BQ 4	AH II 3	BE 18																																																																																						
BE 18	BQ 4	AH II 3																																																																																						
Histo 3	BF 20	BQ 5																																																																																						
BQ 5	Histo 3	BF 20																																																																																						
BF 20	BQ 5	Histo 3																																																																																						
18																																																																																								
19																																																																																								
20																																																																																								
21																																																																																								
24	<table border="1"> <tr><td>AH II 4</td><td>P4 B E</td><td>P B F</td><td>BQ 6</td></tr> <tr><td>BQ 6</td><td>AH II 4</td><td>P4 B E</td><td>P B F 5</td></tr> <tr><td>P4 B E</td><td>P B F</td><td>BQ 6</td><td>AH II 4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GRUP 101 M5-002</td><td>GRUP 102 M5-003</td><td>GRUP 103 M5-007</td><td></td></tr> </table>	AH II 4	P4 B E	P B F	BQ 6	BQ 6	AH II 4	P4 B E	P B F 5	P4 B E	P B F	BQ 6	AH II 4									GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007		<table border="1"> <tr><td>AH II 5</td><td></td><td>Histo 4</td></tr> <tr><td>Histo 4</td><td>AH II 5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Histo 4</td><td>AH II 5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GRUP 101 M5-002</td><td>GRUP 102 M5-003</td><td>GRUP 103 M5-007</td></tr> </table>	AH II 5		Histo 4	Histo 4	AH II 5			Histo 4	AH II 5							GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	<table border="1"> <tr><td>B Q SAT1 Grups 101.1a-1f</td><td>P B F 5</td><td>P4 B E</td><td>AH II 6</td></tr> <tr><td>AH II 6</td><td>AH II 6</td><td>P B F 5</td><td>P4 B E</td></tr> <tr><td>AH II 6</td><td>B Q SAT1 Grups 102.2a-2d</td><td>B Q SAT1 Grups 103.3a-3f</td><td></td></tr> <tr><td>P B F 5</td><td>P4 B E</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GRUP 101 M5-002</td><td>GRUP 102 M5-003</td><td>GRUP 103 M5-007</td></tr> </table>	B Q SAT1 Grups 101.1a-1f	P B F 5	P4 B E	AH II 6	AH II 6	AH II 6	P B F 5	P4 B E	AH II 6	B Q SAT1 Grups 102.2a-2d	B Q SAT1 Grups 103.3a-3f		P B F 5	P4 B E							GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	<table border="1"> <tr><td>AH II 7</td><td>P B F 5B</td><td>BQ 7</td></tr> <tr><td>BQ 7</td><td>AH II 7</td><td>P B F 5B</td></tr> <tr><td>P B F 5B</td><td>BQ 7</td><td>AH II 7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>GRUP 101 M5-002</td><td>GRUP 102 M5-003</td><td>GRUP 103 M5-007</td></tr> </table>	AH II 7	P B F 5B	BQ 7	BQ 7	AH II 7	P B F 5B	P B F 5B	BQ 7	AH II 7							GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007	
AH II 4	P4 B E	P B F	BQ 6																																																																																					
BQ 6	AH II 4	P4 B E	P B F 5																																																																																					
P4 B E	P B F	BQ 6	AH II 4																																																																																					
GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007																																																																																						
AH II 5		Histo 4																																																																																						
Histo 4	AH II 5																																																																																							
	Histo 4	AH II 5																																																																																						
GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007																																																																																						
B Q SAT1 Grups 101.1a-1f	P B F 5	P4 B E	AH II 6																																																																																					
AH II 6	AH II 6	P B F 5	P4 B E																																																																																					
AH II 6	B Q SAT1 Grups 102.2a-2d	B Q SAT1 Grups 103.3a-3f																																																																																						
P B F 5	P4 B E																																																																																							
GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007																																																																																						
AH II 7	P B F 5B	BQ 7																																																																																						
BQ 7	AH II 7	P B F 5B																																																																																						
P B F 5B	BQ 7	AH II 7																																																																																						
GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007																																																																																						
25																																																																																								
26																																																																																								
27																																																																																								
28																																																																																								

	DILLUNS			DIMARTS			DIMECRES			DIJOUS			DIVENDRES					
2	15-16h	AH II 8	BF 21	BQ 8														
	16-17h	BQ 8	AH II 8	BF 21														
	17-18h	BF 21	BQ 8	AH II 8														
	18-19h																	
	19-20h																	
9	15-16h	AH II 12	BF 22	BQ 10														
	16-17h	BQ 10	AH II 12	BF 22														
	17-18h	BF 22	BQ 10	AH II 12														
	18-19h																	
	19-20h																	
16	15-16h	Histo 6	BF 24	BQ 13														
	16-17h	BQ 13	Histo 6	BF 24														
	17-18h	BF 24	BQ 13	Histo 6														
	18-19h	Sem 2 G13 M6-003																
	19-20h																	
23	15-16h	Histo 9	P B F 6	BQ 15														
	16-17h	BQ 15	Histo 9	P B F 6														
	17-18h	P B F 6	BQ 15	Histo 9														
	18-19h	Sem 2 G16 M6-003																
	19-20h																	
30	15-16h	Histo 12	BF 27	BQ 18														
	16-17h	BQ 18	Histo 12	BF 27														
	17-18h	BF 27	BQ 18	Histo 12														
	18-19h																	
	19-20h																	
		GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007														
		* M5-006																
3	15-16h	AH II 9	BE 19	Histo 5														
	16-17h	Histo 5	AH II 9	BE 19														
	17-18h	BE 19	Histo 5	AH II 9														
	18-19h																	
	19-20h																	
10	15-16h	FG 1	P5 B E	AH II 13														
	16-17h	AH II 13	FG 1	P5 B E														
	17-18h	P5 B E	AH II 13	FG 1														
	18-19h																	
	19-20h																	
17	15-16h	FG 2	BE 22	Histo 7														
	16-17h	Histo 7	FG 2	BE 22														
	17-18h	BE 22	Histo 7	FG 2														
	18-19h	Sem 2 G14 M6-003																
	19-20h																	
24	15-16h	Histo 10	FG 4	P6 B E	P B F 6													
	16-17h	P6 B E	P B F 6	Histo 10	FG 4													
	17-18h	FG 4	P6 B E	P B F 6	Histo 10													
	18-19h																	
	19-20h																	
25	15-16h	Histo 11		FG 5														
	16-17h	FG 5	Histo 11															
	17-18h		FG 5	Histo 11														
	18-19h																	
	19-20h																	
26	15-16h	FG 6	BF 25	BQ 16														
	16-17h	BQ 16	FG 6	BF 25														
	17-18h	BF 25	BQ 16	FG 6														
	18-19h																	
	19-20h																	
		GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007														
27	15-16h	FG 7	BF 26	BQ 17														
	16-17h	BQ 17	FG 7	BF 26														
	17-18h	BF 26	BQ 17	FG 7														
	18-19h																	
	19-20h																	
		GRUP 101 M5-002	GRUP 102 M5-003	GRUP 103 M5-007														

DILLUNS

DIMARTS

DIMECRES

DIJOUS

DIVENDRES

15-16h																				
16-17h																				
17-18h																				
18-19h																				
19-20h																				

15-16h																				
16-17h																				
17-18h																				
18-19h																				
19-20h																				

1	B Q SAT4 Grups 101.1a-1f	BF 28	AH II 16
	AH II 16	B Q SAT4 Grups 102.2a-2f	B Q SAT4 Grups 103.3a-3e
	BF 28		

2																				

3	2n parcial BIOFÍSICA 14:30-19h M2-002, M5-002, M5-003, M5-005, M5-006, M5-007																		
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	FESTIU																		
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	FESTIU																		
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	FESTIU																		
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9	FESTIU																		
---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10	FESTIU																		
----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13	FESTIU																		
----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	FG 9	BE 24	BQ 20
	BQ 20	FG 9	BE 24
	BE 24	BQ 20	FG 9

15	B Q SAT5 Grups 101.1a-1f	BE 25	AH II 17
	AH II 17	B Q SAT5 Grups 102.2a-2d	B Q SAT5 Grups 103.3a-3f
	BE 25		

16	FG 10	BE 26	BQ 21
	BQ 21	FG 10	BE 26
	BE 26	BQ 21	FG 10
	Diss 1 G5 sala diss		

17	Parcial Teoria AH: Cardiovascular, cap i coll 15 - 17,30 M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-006 / M5-007																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20	AH II 18	P B F 7	BQ 22
	BQ 22	AH II 18	P B F 7
	P B F 7	BQ 22	AH II 18

21	FG 11	BE 27	Histo 14
	Histo 14	FG 11	BE 27
	BE 27	Histo 14	FG 11

22	B Q SAT6 Grups 101.1a-1f	Histo 15	FG 12
	FG 12	B Q SAT6 Grups 102.2a-2d	B Q SAT6 Grups 103.3a-3f
	Histo 15		

23																				

24	Parcial Fisiologia general 15-17 M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-007																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

27	BQ 23	AH II 19	P B F 7
	P B F 7	BQ 23	AH II 19
	AH II 19	P B F 7	BQ 23

28	FG 13	P7 B E	P B F 7	Histo 16
	Histo 16	FG 13	P7 B E	P B F 7
	P7 B E	P B F 7	Histo 16	FG 13

29	B Q SAT7 Grups 101.1a-1f	P B F 6	P7 B E	AH II 20
	AH II 20	P B F 6	P7 B E	
	P B F 6	P7 B E	B Q SAT7 Grups 102.2a-2d	B Q SAT7 Grups 103.3a-3f

30	FG 14	P B F 6	P8 B E
	P B F 6	P8 B E	FG 14
	P8 B E	FG 14	P B F 6
	Diss 2 G14 sala diss		

GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007
* M5-006

GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007

GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007

GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007

GRUP 101 M5-002 GRUP 102 M5-003 GRUP 103 M5-007

	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
15-16h					FESTIU
16-17h					
17-18h					
18-19h					
19-20h					
4		5	6	7	8
14-15h				PRESENTACIO OPTATIVES 2on CURS AULA M2-002	PRESENTACIO OPTATIVES 2on CURS AULA M2-002
15-16h	FG 15, P8 B E, P B F, BQ 24	FG 16, BF 29	BF 30, BQ 25		
16-17h	BQ 24, FG 15, P8 B E, P B F 8	BF 29, FG 16	BQ 25, BF 30		
17-18h	P8 B E, P B F, BQ 24, FG 15	BF 29, FG 16	BF 30, BQ 25		
18-19h		Diss 2 G13 sala diss			
19-20h					
11		12	13	14	15
15-16h	AH II 21, BF 31	FG 17, P B F 9, B Q SAT8 Grups 103.3a-3f	BQ 26		
16-17h	AH II 21, BF 31	B Q SAT8 Grups 101.1a-1f, FG 17	BQ 26		
17-18h	BF 31, AH II 21	B Q SAT8 Grups 102.2a-2d, P B F 9, FG 17	BQ 26		
18-19h	Diss 2 G16 sala diss	P B F 9			
19-20h					
18		19	20	21	22
15-16h	FG 18, BQ 27, P B F 9	B Q SAT9 Grups 101.1a-1f, P B F 9	B Q SAT10 Grups 101.1a-1f		Parcial Histologia M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-006 / M5-007
16-17h	P B F 9, FG 18, BQ 27	P B F 9			
17-18h	BQ 27, P B F 9, FG 18	P B F 9, B Q SAT9 Grups 102.2a-2d, B Q SAT9 Grups 103.3a-3f	B Q SAT10 Grups 102.2a-2d, B Q SAT10 Grups 103.3a-3f		
18-19h	Diss 3 G13 sala diss	Diss 3 G14 sala diss			
19-20h					
25		26	27	28	29
15-16h					Parcial Teoria AH: Cardiovascular, cap i coll 15 - 17.30 M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-006 / M5-007
16-17h					
17-18h					
18-19h	Diss 3 G16 sala diss		Diss 3 G15 sala diss		
19-20h	GRUP 101 M5-002, GRUP 102 M5-003, GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002, GRUP 102 M5-003, GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002, GRUP 102 M5-003, GRUP 103 M5-007	GRUP 101 M5-002, GRUP 102 M5-003, GRUP 103 M5-007	
	* M5-006	* M4-001			

**ACTIVITATS HORARI MATÍ (Pràctiques, Seminaris i d'altres) 1r curs - 2n semestre
PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG**

	DILLUNS 10							DIMARTS 11							DIMECRES 12							DJOUS 13							DIVENDRES 14								
FEBRER	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20								
Biofísica																																					
AIM																																					
AIM																																					
FEBRER - MARÇ	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20								
Anatomia Humana II																																					
Biofísica																																					
Bioquímica																																					
Bioquímica																																					
AIM																																					
AIM																																					
MARÇ	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20							9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20															
Anatomia Humana II																																					
Biofísica																																					
Bioquímica																																					
Bioquímica																																					
AIM																																					
AIM																																					
Histologia																																					
Histologia																																					

**ACTIVITATS HORARI MATÍ (Pràctiques, Seminaris i d'altres) 1r curs - 2n semestre
PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG**

	9	10	11	12	13
MARÇ	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20
Anatomia Humana II	AH II-SEM1-G5 M6-003		AH II-SEM1-G9 M6-003		
Biofísica	BF-PLAB4-G3	BF-PLAB4-G4	BF-PLAB4-G5	BF-PLAB4-G6	BF-PLAB4-G7
Bioquímica					
Bioquímica					
AIM	TIR-G7 M3-318.2	TIR-G 11 M3-318.2	TIR-G 11 M3-318.2	TIR-G 11 M3-318.2	TIR-G9 M3-318.2
AIM	TIR-G8 M3-318.3	TIR-G 12 M3-318.3	TIR-G 12 M3-318.3	TIR-G 12 M3-318.3	TIR-G 10 M3-318.3
Histologia					
	16	17	18	19	20
MARÇ	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20
Anatomia Humana II		AH II-SEM1-G7 M6-004			AH II-SEM1-G11 M6-004
Anatomia Humana II	AH II-SEM2-G1 M6-003	AH II-SEM2-G3 M6-003	AH II-SEM2-G5 M6-003	AH II-SEM2-G7 M6-004	AH II-SEM2-G9 M6-003
Biofísica	BF-PLAB4-G8	BF-PLAB4-G9	BF-PLAB4-G 10	BF-PLAB4-G 11	BF-PLAB4-G 12
AIM	TIR-G 13 M3-318.2	TIR-G 13 M3-318.2	TIR-G 13 M3-318.2	TIR-G 11 M3-318.2	TIR-G 15 M3-318.2
AIM	TIR-G 14 M3-318.3	TIR-G 14 M3-318.3	TIR-G 14 M3-318.3	TIR-G 12 M3-318.3	TIR-G 16 M3-318.3
Histologia			H-PLAB2-G1 H-PLAB2-G3	H-PLAB2-G5 H-PLAB2-G7	H-PLAB2-G9 H-PLAB2-G11
Histologia			H-PLAB2-G2 H-PLAB2-G4	H-PLAB2-G6 H-PLAB2-G8	H-PLAB2-G10 H-PLAB2-G12
	23	24	25	26	27
MARÇ	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20
Anatomia Humana II	AH II-SEM2-G11 M6-004	AH II-SEM1-G13 M6-003			AH II-SEM1-G15 M6-003
Biofísica	BF-PLAB4-G 13	BF-PLAB4-G 14	BF-PLAB4-G 15	BF-PLAB4-G 16	BF-PLAB5-G1
Bioquímica					
Bioquímica					
Bioestadística			BE-PLAB5-G1 M3-318.2	BE-PLAB5-G4 M3-318.2	BE-PLAB5-G7 M3-318.2
Bioestadística			BE-PLAB5-G2 M0-1275	BE-PLAB5-G5 M0-1275	BE-PLAB5-G8 M0-1275
Bioestadística			BE-PLAB5-G3 M3-318.3	BE-PLAB5-G6 M3-318.3	BE-PLAB5-G9 M3-318.3
AIM	TIR-G 15 M3-318.2	TIR-G 15 M3-318.2			BE-PLAB5-G10 M3-318.2
AIM	TIR-G 16 M3-318.3	TIR-G 16 M3-318.3			BE-PLAB5-G11 M3-318.2
Histologia	H-PLAB2-G13 H-PLAB2-G15		H-PLAB3-G1 H-PLAB3-G3	H-PLAB3-G5 H-PLAB3-G7	H-PLAB3-G9 H-PLAB3-G11
Histologia	H-PLAB2-G14 H-PLAB2-G16		H-PLAB3-G2 H-PLAB3-G4	H-PLAB3-G6 H-PLAB3-G8	H-PLAB3-G10 H-PLAB3-G12

ACTIVITATS CAMPUS

**ACTIVITATS HORARI MATÍ (Pràctiques, Seminaris i d'altres) 1r curs - 2n semestre
PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG**

	30	31	1	2	3	
MARÇ - ABRIL	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	
Biofísica	BF-PLAB5-G2	BF-PLAB5-G3	BF-PLAB5-G4	BF-PLAB5-G5	2n parcial BIOFÍSICA 14:30-19h Bloc 1	
Bioquímica	BQ-PLAB2-G1 / M6-125	BQ-PLAB2-G3 / M6-125	BQ-PLAB2-G5 / M6-125	BQ-PLAB2-G7 / M6-125		
Bioquímica	BQ-PLAB2-G2 / M6-126	BQ-PLAB2-G4 / M6-126	BQ-PLAB2-G6 / M6-126	BQ-PLAB2-G8 / M6-126		
AIM	TIR-G 13 M3-318.2	TIR-G 15 M3-318.2		ECL1-G1 M3-318.2		
AIM	TIR-G 14 M3-318.3	TIR-G 16 M3-318.3		ECL1-G2 M3-318.3		
AIM				ECL1-G3 M0-127.5		
Fisiologia-General				ECL1-G4 M3-318.2		
Fisiologia-General				ECL1-G5 M3-318.3		
Histologia	H-PLAB3-G 13	H-PLAB3-G 15		ECL1-G6 M0-127.5		
Histologia	H-PLAB3-G 14	H-PLAB3-G 16		FG-PLAB1-G1 M4/005		
				FG-PLAB1-G2 M4/005		
ABRIL	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	
Anatomia Humana II	FESTIU	AH II-Diss1- G3 Sala AH II- Diss	AH II-Diss1- G9 Sala AH II- Diss	AH II-Diss1- G5 Sala AH II- Diss	AH II-Diss1- G7 Sala AH II- Diss	
Biofísica		BF-PLAB5-G6	BF-PLAB5-G7		BF-PLAB5-G8	
Bioestadística		BE-PLAB6-G1 M3-318.2	BE-PLAB6-G4 M3-318.2	BE-PLAB6-G7 M3-318.2	BE-PLAB6-G10 M3-318.2	ACTIVITATS CAMPUS
Bioestadística		BE-PLAB6-G2 M0-1275	BE-PLAB6-G5 M0-1275	BE-PLAB6-G8 M0-1275	BE-PLAB6-G11 M0-1275	
Bioestadística		BE-PLAB6-G3 M3-318.3	BE-PLAB6-G6 M3-318.3	BE-PLAB6-G9 M3-318.3	BE-PLAB6-G12 M3-318.3	
Bioquímica		BQ-PLAB2-G9 / M6-125	BQ-PLAB2-G11 / M6-125	BQ-PLAB2-G11 / M6-125	BQ-PLAB2-G13 / M6-125	
Bioquímica		BQ-PLAB2-G10 / M6-126	BQ-PLAB2-G12 / M6-126	BQ-PLAB2-G12 / M6-126	BQ-PLAB2-G14 / M6-126	
Fisiologia-General		FG-PLAB1-G3 M4/005	FG-PLAB1-G5 M4/005	FG-PLAB1-G5 M4/005	FG-PLAB1-G7 M4/005	
Fisiologia-General		FG-PLAB1-G4 M4/005	FG-PLAB1-G6 M4/005	FG-PLAB1-G6 M4/005	FG-PLAB1-G8 M4/005	
Fisiologia-General					FG-PLAB1-G9 M4/006	
Fisiologia-General				FG-PLAB1-G10 M4/006		
AIM						
Histologia		H-PLAB4-G1 H-PLAB4-G3	H-PLAB4-G1 H-PLAB4-G3	H-PLAB4-G5 H-PLAB4-G7		
Histologia		H-PLAB4-G2 H-PLAB4-G4	H-PLAB4-G2 H-PLAB4-G4	H-PLAB4-G6 H-PLAB4-G8		
					Parcial Teoria AH: Cardiovascular, cap i coll 15 - 17,30 M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-006 / M5-007	

**ACTIVITATS HORARI MATÍ (Pràctiques, Seminaris i d'altres) 1r curs - 2n semestre
PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG**

	20							21							22							23							24																				
ABRIL	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20														
Anatomia Humana II	AH II-Diss1-G1 Sala AH II-Diss		AH II-Diss1-G2 Sala AH II-Diss					AH II-Diss1-G11 Sala AH II-Diss		AH II-Diss1-G12 Sala AH II-Diss					AH II-Diss1-G13 Sala AH II-Diss		AH II-Diss1-G14 Sala AH II-Diss					AH II-Diss1-G15 Sala AH II-Diss		AH II-Diss1-G16 Sala AH II-Diss					<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Parcial Fisiologia-General 15-17 M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-007 </div>																				
Biofísica	BF-PLAB5-G9							BF-PLAB5-G 10							BF-PLAB5-G 11							BF-PLAB5-G 12																											
Biofísica	BF-PLAB6-G1							BF-PLAB6-G1							BF-PLAB6-G1							BF-PLAB6-G1																											
Bioquímica	BQ-PLAB2-G 15 / M6-125							BQ-PAUL-G1 / M5-006							BQ-PAUL-G2 / M5-006							BQ-PAUL-G3 / M5-006														BQ-PAUL-G4 / M5-006													
Bioquímica	BQ-PLAB2-G 16 / M6-126							BQ-PAUL-G5 / M5-006							BQ-PAUL-G6 / M5-006							BQ-PAUL-G5 / M5-006														BQ-PAUL-G6 / M5-006													
Fisiologia-General	FG-PLAB1-G 11 M4/005							FG-PLAB1-G 13 M4/006							FG-PLAB1-G 15 M4/005							FG-PLAB1-G 17 M4/005																											
Fisiologia-General	FG-PLAB1-G 12 M4/005							FG-PLAB1-G 14 M4/006							FG-PLAB1-G 16 M4/005							FG-PLAB1-G 18 M4/005																											
Fisiologia-General	FG-PLAB2-G1 M4/006							FG-PLAB2-G3 M4/005							FG-PLAB2-G5 M4/006							FG-PLAB2-G7 M4/006																											
Fisiologia-General	FG-PLAB2-G2 M4/006							FG-PLAB2-G4 M4/005							FG-PLAB2-G6 M4/006							FG-PLAB2-G8 M4/006																											
AIM	ECL1-G7 M3-318.2		ECL1-G 10 M3-318.2					ECL1-G 13 M3-318.2		ECL1-G 15 M3-318.2					ECL2-G1 M3-318.2		ECL2-G4 M3-318.2					ECL2-G7 M3-318.2		ECL2-G 10 M3-318.2																									
AIM	ECL1-G8 M3-318.3		ECL1-G 11 M3-318.3					ECL1-G 14 M3-318.3		ECL1-G 16 M3-318.3					ECL2-G2 M3-318.3		ECL2-G5 M3-318.3					ECL2-G8 M3-318.3		ECL2-G 11 M3-318.3																									
AIM	ECL1-G9 M0-127.5		ECL1-G 12 M0-127.5											ECL2-G3 M0-127.5		ECL2-G6 M0-127.5					ECL2-G9 M0-127.5		ECL2-G 12 M0-127.5																										
Histologia	H-PLAB4-G9		H-PLAB4-G 11					H-PLAB4-G 13		H-PLAB4-G 15											H-PLAB4-G 13		H-PLAB4-G 15																										
Histologia	H-PLAB4-G 10		H-PLAB4-G 12					H-PLAB4-G 14		H-PLAB4-G 16											H-PLAB4-G 14		H-PLAB4-G 16																										
	27							28							29							30							1																				
ABRIL - MAIG	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20														
Anatomia Humana II							AH II-Diss1-G6 Sala AH II-Diss	AH II-SEM3-G1 M6-003		AH II-SEM3-G2 M6-003					AH II-SEM3-G3 M6-003		AH II-SEM3-G4 M6-003					AH II-SEM3-G5 M6-003		AH II-SEM3-G6 M6-003					<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> FESTIU </div>																				
Anatomia Humana II								BF-PLAB5-G 13							BF-PLAB5-G 14							BF-PLAB5-G 15														BF-PLAB5-G 16													
Biofísica	BF-PLAB6-G2							BF-PLAB6-G3							BF-PLAB6-G4							BF-PLAB6-G5																											
Biofísica	BF-PLAB6-G2							BF-PLAB6-G3							BF-PLAB6-G4							BF-PLAB6-G5																											
Bioquímica	BQ-PAUL-G7 / M5-006							BQ-PAUL-G8 / M5-006							BQ-PLAB3-G1 M6-125							BQ-PLAB3-G2 M6-126														BQ-PLAB3-G3 M6-125							BQ-PLAB3-G4 M6-126						
Bioquímica	BQ-PAUL-G7 / M5-006							BQ-PAUL-G8 / M5-006							BQ-PLAB3-G1 M6-125							BQ-PLAB3-G2 M6-126														BQ-PLAB3-G3 M6-125							BQ-PLAB3-G4 M6-126						
Fisiologia-General	FG-PLAB2-G9 M4/005							FG-PLAB2-G 11 M4/006							FG-PLAB2-G 13 M4/006							FG-PLAB2-G 15 M4/005																											
Fisiologia-General	FG-PLAB2-G 10 M4/005							FG-PLAB2-G 12 M4/006							FG-PLAB2-G 14 M4/006							FG-PLAB2-G 16 M4/005																											
AIM	ECL2-G 13 M3-318.2		ECL2-G 15 M3-318.2											ECL3-G1 M3-318.2		ECL3-G4 M3-318.2					ECL3-G7 M3-318.2		ECL3-G 10 M3-318.2																										
AIM	ECL2-G 14 M3-318.3		ECL2-G 16 M3-318.3											ECL3-G2 M3-318.3		ECL3-G5 M3-318.3					ECL3-G8 M3-318.3		ECL3-G 11 M3-318.3																										
AIM	ECL3-G3 M0-127.5		ECL3-G6 M0-127.5											ECL3-G3 M0-127.5		ECL3-G6 M0-127.5					ECL3-G9 M3-318.2		ECL3-G 12 M3-318.3																										
Histologia	H-PLAB5-G1		H-PLAB5-G3					H-PLAB5-G5		H-PLAB5-G7					H-PLAB5-G9		H-PLAB5-G 11					H-PLAB5-G 13		H-PLAB5-G 15																									
Histologia	H-PLAB5-G2		H-PLAB5-G4					H-PLAB5-G6		H-PLAB5-G8					H-PLAB5-G 10		H-PLAB5-G 12					H-PLAB5-G 14		H-PLAB5-G 16																									

**ACTIVITATS HORARI MATÍ (Pràctiques, Seminaris i d'altres) 1r curs - 2n semestre
PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG**

	4	5	6	7	8
	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20	9-10h 10-11h 11-12h 12-13h 13-14h 18-19h 19-20
MAIG					
Anatomia Humana II		AH II-Diss2-G1 Sala AH II-Diss	AH II-Diss2-G2 Sala AH II-Diss	AH II-Diss2-G15 Sala AH II-Diss	
Anatomia Humana II	AH II-SEM3-G7 M6-004	AH II-SEM3-G9 M6-003	AH II-SEM3-G10 M6-003	AH II-SEM3-G11 M6-004	AH II-SEM3-G13 M6-003
Biofísica					
Biofísica	BF-PLAB6-G6	BF-PLAB6-G7	BF-PLAB6-G8	BF-PLAB6-G9	
Bioestadística		BE-PLAB7-G1 M3-318.2	BE-PLAB7-G4 M3-318.2	BE-PLAB7-G7 M3-318.2	BE-PLAB7-G13
Bioestadística		BE-PLAB7-G2 M0-1275	BE-PLAB7-G5 M0-1275	BE-PLAB7-G8 M0-1275	BE-PLAB7-G14
Bioestadística		BE-PLAB7-G3 M3-318.3	BE-PLAB7-G6 M3-318.3	BE-PLAB7-G9 M3-318.3	BE-PLAB7-G15
Bioquímica	BQ-PLAB3-G5 M6-125	BQ-PLAB3-G7 M6-125	BQ-PLAB3-G9 M6-125	BQ-PLAB3-G11 M6-125	
Bioquímica	BQ-PLAB3-G6 M6-126	BQ-PLAB3-G8 M6-126	BQ-PLAB3-G10 M6-126	BQ-PLAB3-G12 M6-126	
Fisiologia-General	FG-PLAB2-G17 M4/006		FG-PLAB3-G1 M4/006	FG-PLAB3-G3 M4/005	
Fisiologia-General	FG-PLAB2-G18 M4/006		FG-PLAB3-G2 M4/006	FG-PLAB3-G4 M4/005	
AIM					
AIM					
	11	12	13	14	15
MAIG					
Anatomia Humana II	AH II-Diss2-G9 Sala AH II-Diss	AH II-Diss2-G11 Sala AH II-Diss	AH II-Diss3-G9 Sala AH II-Diss	AH II-Diss3-G10 Sala AH II-Diss	AH II-Diss3-G13 Sala AH II-Diss
Anatomia Humana II	AH II-Diss3-G3 Sala AH II-Diss	AH II-Diss3-G4 Sala AH II-Diss			
Anatomia Humana II	AH II-SEM4-G1 M6-003	AH II-SEM4-G2 M6-003	AH II-SEM4-G3 M6-003	AH II-SEM4-G4 M6-003	AH II-SEM4-G7 M6-004
Biofísica	BF-PLAB6-G10	BF-PLAB6-G11	BF-PLAB6-G12	BF-PLAB6-G13	
Bioquímica	BQ-PLAB3-G13 M6-125	BQ-PLAB3-G15 M6-125			
Bioquímica	BQ-PLAB3-G14 M6-126	BQ-PLAB3-G16 /M6-126			
Fisiologia-General	FG-PLAB3-G5 M4/006	FG-PLAB3-G7 M4/006	FG-PLAB3-G9 M4/006	FG-PLAB3-G11 M4/006	
Fisiologia-General	FG-PLAB3-G6 M4/006	FG-PLAB3-G8 M4/006	FG-PLAB3-G10 M4/006	FG-PLAB3-G12 M4/006	
AIM	ECL3-G13 M3-318.2	ECL3-G15 M3-318.2	ECL4-G1 M3-318.2	ECL4-G10 M3-318.2	ECL4-G13 M3-318.2
AIM	ECL3-G14 M3-318.3	ECL3-G16 M3-318.3	ECL4-G2 M3-318.3	ECL4-G11 M3-318.3	ECL4-G14 M3-318.3
AIM		ECL4-G3 M0-127.5	ECL4-G4 M3-318.2	ECL4-G12 M0-127.5	ECL4-G15 M3-318.2
					Parcial Histologia M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-006 / M5-007

ACTIVITATS HORARI MATÍ (Pràctiques, Seminaris i d'altres) 1r curs - 2n semestre
PER L'AULARI I LABORATORIS CONSULTEU L'APLICATIU PSG

	18								19								20								21								22								
MAIG	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20	9-10h	10-11h	11-12h	12-13h	13-14h	18-19h	19-20						
Anatomia Humana II													AH II-Diss3-G 14 Sala AH II- Diss		AH II-Diss3- G7 Sala AH II- Diss	AH II-Diss3- G8 Sala AH II- Diss						AH II-Diss3-G 11 Sala AH II- Diss	AH II-Diss3-G 12 Sala AH II- Diss			AH II-Diss3-G 15 Sala AH II- Diss	AH II-Diss3-G 16 Sala AH II- Diss			AH II-Diss3-G 18 Sala AH II- Diss	AH II-Diss3-G 19 Sala AH II- Diss										
Biofísica								AH II-SEM4-G 11 M6-004	AH II-SEM4-G 12 M6-004					AH II-SEM4-G 13 M6-003	AH II-SEM4-G 14 M6-003							AH II-SEM4-G 15 M6-003	AH II-SEM4-G 16 M6-003								AH II-SEM4- G9 M6-003	AH II-SEM4-G 10 M6-003									
Biofísica		BF-PLAB6-G 14								BF-PLAB6-G 15								BF-PLAB6-G 16																							
Bioquímica																																									
Bioquímica																																									
AIM	ECL5-G1 M3-318.2	ECL5-G4 M3-318.2						ECL5-G7 M3-318.2	ECL5-G 10 M3-318.2					ECL5-G 13 M3-318.2	ECL5-G 15 M3-318.2							ECL6-G1 M3-318.2	ECL6-G4 M3-318.2					ECL6-G7 M3-318.2	ECL6-G 10 M3-318.2												
AIM	ECL5-G2 M3-318.3	ECL5-G5 M3-318.3						ECL5-G8 M3-318.3	ECL5-G 11 M3-318.3					ECL5-G 14 M3-318.3	ECL5-G 16 M3-318.3							ECL6-G2 M3-318.3	ECL6-G5 M3-318.3					ECL6-G8 M3-318.3	ECL6-G 11 M3-318.3												
AIM	ECL5-G3 M0-127.5	ECL5-G6 M0-127.5						ECL5-G9 M0-127.5	ECL5-G 12 M0-127.5												ECL6-G3 M0-127.5	ECL6-G6 M0-127.5					ECL6-G9 M0-127.5	ECL6-G 12 M0-127.5													
Fisiologia-General		FG-PLAB3-G 13 M4/006							FG-PLAB3-G 15 M4/004						FG-PLAB3-G 17 M4/006							FG-PLAB3-G 18 M4/006																			
Fisiologia-General		FG-PLAB3-G 14 M4/006							FG-PLAB3-G 16 M4/005																																
25	MAIG								26								27								28								29								
Anatomia Humana II																																									
Anatomia Humana II																																									
Bioestadística								BE-PLAB8-G1 M3-318.2	BE-PLAB8-G4 M3-318.2					BE-PLAB8-G7 M3-318.2	BE-PLAB8-G 10					BE-PLAB8-G 13	BE-PLAB8-G 15					BE-PLAB8-G 14	BE-PLAB8-G 16														
Bioestadística								BE-PLAB8-G2 M0-127.5	BE-PLAB8-G5 M0-127.5					BE-PLAB8-G8 M0-127.5	BE-PLAB8-G 11					BE-PLAB8-G 14	BE-PLAB8-G 16																				
Bioestadística								BE-PLAB8-G3 M3-318.3	BE-PLAB8-G6 M3-318.3					BE-BE- PLABLAB-7-	BE-PLAB8-G 12																										
AIM	ECL6-G 13 M3-318.2	ECL6-G 15 M3-318.2																																							
AIM	ECL6-G 14 M3-318.3	ECL6-G 16 M3-318.3																																							
Fisiologia-General																																									
	Parcial Teoria AH: Cardiovascular, cap i coll 15 - 17,30 M2-002 / M5-002 / M5-003 / M5-005 / M5-006 / M5-007																																								