2º SEMESTRE Primer Curso GRADO EN MEDICINA UAM Curso 2025-2026

MATERIAS y ABREVIATURAS

Al	Anatomía I. Aparato locomotor	Prácticas	АР
BCG	Biología celular y genética básica	Seminario/Práctica/Problema/Tutoría	S/P/PR/T
BBM	Bioquímica y biología molecular	Seminario/Práctica/Tutoría	S/P/T
FG	Fisiología General	Seminario/Práctica/Tutoría	S/P/T
HIG	Histología General	Seminario/Práctica/Tutoría/Repaso	S/P/T/Repaso
ASU	Actuaciones básicas en situaciones urgentes	Seminario/Práctica/Tutoría	S/P/T
	OPTATIVAS	Clases de asignaturas optativas según damero específico.	

Este marco indica periodo de clases teóricas

Prueba de evaluación. Puntualmente se informará de ubicación en aulas.

Semana 1	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula de Habilidades 2
	9a10			
	10a11			
	11a12			
	11a12			
26 enero lunes	13a14			
	14a15 15a 16			
	16a17			
	17a18			
	9a10	ASU-1 Historia RCP.	BBM-1 Introducción	
	10a11	FG-1 "Medio interno" y homeostasis.	ASU-1 Historia RCP.	
	11a12	BBM-1 Introducción	FG-1 "Medio interno" y homeostasis.	
27 enero	12a13			
martes	13a14			
	14a15			
	15 a16			ASU-P1 (31-35) RCP básica. Desfibrilador.
-	16a17 17a18			Destibrilador.
	9a10	Al-13 Introd Sistema neuromuscular.	BCG-22 H. Mendeliana.	
	10a11	FG-2 Transporte a través de membranas.	Al-13 Introd Sistema neuromuscular.	
28 enero	11a12	BCG-22 H. Mendeliana.	FG-2 Transporte a través de membranas.	
	12a13			
	13a14			
	14a15 15a16			
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; pa	ara ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en l	a web)
	9a10	FG-3 Transporte por canales iónicos I.	ASU-2 Soporte vital básico.	
	10a11	ASU-2 Soporte vital básico.	BBM-2 DNA, RNA: estructura y función.	
	11a12	BBM-2 DNA, RNA: estructura y función.	FG-3 Transporte por canales iónicos I.	
29 enero jueves	12a13			
,	13a14			
ŀ	14a15 15a16			ACII D4 (94 OF) DOD D4s1ss
}	16a17			ASU-P1 (21-25) RCP Básica. Desfibrilador.
	17a18			
	9a10	Al-14 SNM del dorso: Plano profundo.	BBM-3 Organización del genoma.	
	10a11	BBM-3 Organización del genoma.	BCG-23 H. Autosómica.	
	11a12	BCG-23 H. Autosómica.	Al-14 SNM del dorso: Plano profundo.	
30 enero	12a13			
viernes	13a14	Al-EC osteoartrolo	gia. Aulas 0, I, III, IV y VI	
	14a15			
	15a16			ASU-P1 (6-10) RCP Básica.
	16a17			Desfibrilador.
	17a18			

Semana 2	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Aula habilidades 2
1	9a10	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas.	Al-15 SNM del dorso: Plano superficial.	1	
	10a11	Al-15 SNM del dorso: Plano superficial.	FG-4 Transporte por canales iónicos II.		
	11a12	FG-4 Transporte por canales iónicos II.	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas.		
2 febrero lunes	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				ASU-P1 (26-30) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				Destibrilation.
	17a18	AOU O OVE instrumental	DOG AND AND I		
	9a10	ASU-3 SVB-instrumental.	BCG-24 H. sexo I.		
	10a11	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.	ASU-3 SVB-instrumental.		
3 febrero martes	11a12	BCG-24 H. sexo I.	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.		
	12a13	BCG-S6 (11-20)			
	13a14	200 00 (23)			
	14a15			AP-7 (21-40)	
	15a16			, ,,	ASU-P1 (16-20) RCP básica.
	16a17 17a18				Desfibrilador.
	9a10	FG-5 Transporte a través de epitelios.	ASU-4 SV avanzado.		
	10a11	ASU-4 SV avanzado.	BBM-5 Ingeniería genética: vectores.		
	11a12	BBM-5 Ingeniería genética: vectores.	FG-5 Transporte a través de epitelios.		
4 febrero miércoles	12a13		BCG-S6 (21-30)		
microoles	13a14 14a15		200 00 (21 00)		
	15a16			AP-7 (1-20)	
	16a18	OPTATIVAS (Varias Au	llas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado e	en la web)	
	9a10	ASU-5 SV pediátrico.	BCG-25. H. sexo II.		
	10a11	FG-6 Receptores celulares.	ASU-5 SV pediátrico.		
	11a12	BCG-25. H. sexo II.	FG-6 Receptores celulares.		
5 febrero jueves	12a13	BCG-S6 (1-10)			
,	13a14 14a15	· · ·			
	15a16			AP-8 (21-40)	ASU-P1 (1-5) RCP básica.
	16a17				Desfibrilador.
	17a18				
	9a10	FG-7 Comunicación endocrina y paracrina.	AI-17 SNM del tórax. Diafragma.		
	10a11	Al-17 SNM del tórax. Diafragma.	BBM-6 Genotecas.		
6 febrero	11a12	BBM-6 Genotecas.	FG-7 Comunicación endocrina y paracrina.		
viernes	12a13		BCG-S6 (31-40)		
	13a14 14a15				
	15a16			AP-8 (1-20)	ASU-P1 (36-40) RCP básica.
	16a17				Desfibrilador.
	17a18				

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Aula habilidades 2	Lab B21 y B22
	9a10	BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos.	FG-8. Comunicación por contacto celular.				
	10a11	Al-18. SNM de las paredes del abdomen.	BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos.				
	11a12	FG-8. Comunicación por contacto celular.	Al-18. SNM de las paredes del abdomen.				
9 febrero	12a13	FG-S1 (1-10) T. de membra.					
lunes	13a14						
	14a15 15a16			AP-9 (1-20)			
	16a17						BBM-P1 (21-30) Análisis de una mutación I.
	17a18						mutacioni.
	9a10	ASU-6. RCP extrahospitalaria.	FG-9. Conceptos básicos fenómeno eléctrico.				
	10a11	FG-9. Conceptos básicos fenómeno eléctrico.	ASU-6. RCP extrahospitalaria.				
10 febrero	11a12	FG-S1 (11-20) T. de memb.	BCG-PR1 (26-30) Árboles.				
10 febrero martes	12a13 13a14		· · ·				
	13a14 14a15	BCG-PR1 (16-20) Árboles.	FG-S1 (31-40) T. de membr.				
	15a16			AP-9 (21-40)		ASU-P1 (11-15) RCP básica.	BBM-P1 (1-10) Análisis de una
	16a17 17a18					Desfibrilador.	mutación I.
	9a10	BBM-8 Secuenciación DNA.	Al-19 Conducto inguinal				
			<u> </u>				
11 febrero	10a11	AI-19 Conducto inguinal.	FG-10. Potencial de membrana.				
	11a12 12a13	FG-10. Potencial de membrana.	BBM-8 Secuenciación DNA. FG-S1 (21-30) T. de membra.				
miércoles	13a14	BCG-PR1 (1-5) Árboles.	1 0-01 (21-50) 1. de membra.				BBM-P1 (11-20) Análisis de una
	14a15			AP-10 (21-40)			mutación I.
	15a16			, ,			
	16a18		OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damer	o de optativas publicad	o en la web)		
	9a10	FG-11. Propiedades pasivas membranas neuronales.	ASU-7 RCP medio hostil.				
	10a11	ASU-7 RCP medio hostil.	BCG-26. Factores/herencia mitocondrial				
	11a12	BCG-26. Factores/herencia mitocondrial	FG-11. Propiedades pasivas membranas neuronales.				
12 febrero	12a13		BCG-PR1 (21-25) Árboles.		FG-P1 (31-33) Pot de		
jueves	13a14		BCG-FRT (21-25) Arboles.		membrana.		
	14a15			4 D 40 (4 00)			
	15a16			AP-10 (1-20)	FG-P1 (28-30) Pot de		BBM-P1 (31-40) Análisis de una
	16a17				membrana		mutación I.
	17a18						
	9a10	Al-20. Paredes de Tronco y cuello	BBM-9. Replicación DNA.				
	10a11	BCG-27 Ligamiento I	Al-20. Paredes de Tronco y cuello				
	11a12	BBM-9. Replicación DNA.	BCG-27 Ligamiento I				
13 febrero viernes	12a13 13a14	BCG-PR1 (6-10) Árboles.	BCG-PR1 (31-35) Árboles.		FG-P1 (22-24) Pot de membrana		
	14a15				FG-P1 (19-21) Pot de		
	15a16				membrana.		
	16a17	FG-T1 (1-40) EC Temas	s 1-8. AULAS I, III, IV y VI.				
	17a18						

Semana 4	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Seminario 10	Lab B21-B22
	9a10	FG-12. Potencial de acción.	BBM-10 Replicación DNA II.				
	10a11	BCG-28 Ligamiento II.	FG-12. Potencial de acción.				
	11a12	BBM-10 Replicación DNA II.	BCG-28 Ligamiento II.				
16 febrero Iunes	12a13 13a14	BCG-PR1 (11-15) Árboles.	BCG-PR1 (36-40) Árboles.		FG-P1 (25-27) Pot de membrana		
	14a15			AP-11 (1-20) 14:30-			
	15a16			16:30	FG-P1 (37-40) Pot de	ASU-S1 (31-35) Trabajo en	BBM-P2 (21-30) Análisis de una
	16a17 17a18				membrana	equipo	mutación II
	9a10	ASU-8. RCP entornos especiales 1.	Al-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)				
	10a11	BBM-11 Reparación DNA I.	ASU-8. RCP entornos especiales 1.				
	11a12	Al-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)	BBM-11 Reparación DNA I.				
17 febrero martes	12a13 13a14	BCG-S7 (1-10) Ligamiento 12.00-13.30			FG-P1 (15-18) Pot de membrana.		
	14a15			AD 44 (04 40)	momorana.		
	15a16			AP-11 (21-40)	FG-P1 (1-4) Pot de	ASU-S1 (6-10) Trabajo en	BBM-P2 (11-20) Análisis de una
	16a17 17a18				membrana.	equipo	mutación II.
	9a10	BBM-12. Reparación de DNA II.	AI-22 SNM N Tibial II				
	10a11	FG-13. Propagación del potencial de acción.	BBM-12. Reparación de DNA II.				
18 febrero	11a12	AI-22 SNM N Tibial II	FG-13. Propagación del potencial de acción.				
miércoles	12a13		BCG-S7 (21-30) Ligamiento 12.00-13.30				BBM-P2 (31-40) Análisis de una
	13a14		BCG-57 (21-30) Ligarification 12.00-13.30				mutación II
	14a15 15a16			AP-12 (1-20)			
	16a18		OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiér	anse al damero de optat	ivas publicado en la web)		
	9a10	FG-14. Sinapsis química y electrica.	ASU-9. RCP entornos especiales 2.				
	10a11	ASU-9. RCP entornos especiales 2.	BCG-29. Mapas.				
	11a12	BCG-29. Mapas.	FG-14. Sinapsis química y electrica.				
19 febrero jueves	12a13	BCG-S7 (11-20) Ligamiento 12.00-13.30			FG-P1 (5-8) Pot de		
,	13a14	200 0. (1. 20) Ligamonto 12.00 10.00			membrana		
	14a15			AP-12 (21-40)			
	15a16 16a17				FG-P1 (12-14) Pot de membrana.	ASU-S1 (16-20) Trabajo en equipo	BBM-P2 (1-10) Análisis de una
	17a18						mutación II.
	9a10	FG-15. Regulación de activ sináptica.	AI-23 SNM N peroneo común				
	10a11	AI-23 SNM N peroneo común	BBM-13. Transcripción procariotas.				
20 febrero	11a12	BBM-13. Transcripción procariotas.	FG-15. Regulación de activ sináptica.				
viernes	12a13 13a14	BCG- PR2 (6-10) Ligamiento.	BBM-S1 (21-30) Replicación DNA.		FG-P1 (34-36) Pot de membrana		
1	14a15 15a16 16a17		BCG-S7 (31-40) Ligamiento. 15.00-16.30		FG-P1 (9-11) Pot de membrana	ASU-S1 (21-25) Trabajo en equipo	

14415 AP-14 (21-40)	Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Seminario 10	Lab B21-B22
1122 PG-82 (1-19) Sophicación DNA PG-92 (1-19) Conducción nevitaxa. PG-92 (1-19) Conducción nevitaxa. PG-92 (1-19) Sophicación DNA PG-92 (1-19) Conducción nevitaxa. PG-92 (1-19) Sophicación DNA PG-92 (9a10	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático	BBM-14. Regulación transcripción procariotas.				
23		10a11	BBM-14. Regulación transcripción procariotas.	Al-24 SNM plexo sacro. N ciático				
BBM-91 (1-10) Reprincipation DAA		11a12	FG-S2 (1-10) Conducción nerviosa.					
1515 1517 1518 1519		12a13	RRM-S1 (1-10) Ponticación DNA	FG-S2 (21-30) Conducción nerviosa.				
Table	lulies		BBIN-31 (1-10) Replicación bina.					
ASU-10 A					AP-13 (21-40)			
Bef ASU-10								
Total			A01140 A 11 4 1 4 1	200 00 0 1 11				
1417 1818 1819								
22 10 10 10 10 10 10 10								
1216		 	BCG-30. Cariotipo.	FG-16. Función de células gliales.				
1445 1546			BCG- PR2 (1-5) Ligamiento.	BBM-S1 (31-40) Replicación DNA.				
Selection Sele								
16577				DOC DD0 (20 40) Liversiants	AP-13 (1-20) 14:30-16:30			
17s18				BCG- PR2 (36-40) Ligamiento.				
10a11								
1412 FG-S2 (11-20) Conducción nerviosa. BCG-PR2 (31-35) Ligamiento.			ASU-11. Accidentes en vía civil.					
25 febror 12413		10a11	BBM-15 Transcripción eucariotas.	ASU-11. Accidentes en vía civil.				
BBM-51 (11-20) Replicación DNA BBM-51 (1-10) Replicación DNA BBM-P3 (1-10) Análisis mutación III. 14-15 15-16			FG-S2 (11-20) Conducción nerviosa.	BCG- PR2 (31-35) Ligamiento.				
14815 AP-14 (12-40)			BBM-S1 (11-20) Replicación DNA.					BBM-P3 (1-10) Análisis
15816					AP 14 (21 40)			mutación III.
9810 ASU-12. Manejo intoxicaciones. FG-17. Transmisión colinérgica y por aminas.								
10a11					nero de optativas publicado	en la web)	I	
11a12 FG-17. Transmisión colinérgica y por aminas.		9a10	ASU-12. Manejo intoxicaciones.	FG-17. Transmisión colinérgica y por aminas.				
1243 BCG-PR2 (11-15) Ligamiento. HiG-S1 (21-40) Métodos histológicos		10a11	Al-25. SNM N Obturador y N femoral	ASU-12. Manejo intoxicaciones.				
13a14 BCG- PR2 (11-15) Ligamiento. FG-S2 (31-40) Conducción nerviosa. AP-14 (1-20) 14:30-16:30 BBM-P3 (31-40) Análisis mutación III.		11a12	FG-17. Transmisión colinérgica y por aminas.	Al-25. SNM N Obturador y N femoral				
1344			BCG- PR2 (11-15) Ligamiento.					
15a16	jueves			FG-S2 (31-40) Conducción nerviosa.				
16a17		-			AP-14 (1-20) 14:30-16:30			
17a18								BBM-P3 (31-40) Análisis
9a10 Al-26 Ext Inferior Vasos profundos BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas . 10a11 BCG-31. Aneuploidias. Al-26 Ext Inferior Vasos profundos		-						mutación III.
10a11 BCG-31. Aneuploidias. Al-26 Ext Inferior Vasos profundos I 11a12 BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I. BCG-31. Aneuploidias. BCG-31. Aneuploidias. BCG-31. Aneuploidias. FG-P2 (31-33) Potencial de acción. 13a14 BCG-PR2 (26-30) Ligamiento BCG-PR2 (26-30) Ligamiento FG-P2 (19-21) Potencial de ASU-S1 (11-15) Trabajo en FG-P2 (19-21) Potencial de ASU-S1 (11-15) T			Al-26 Ext Inferior Vasos profundos I	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I.				
11a12 BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I. BCG-31. Aneuploidias. BCG-31. Aneuploidias. FG-P2 (31-33) Potencial de acción. 13a14 BCG-PR2 (26-30) Ligamiento BCG-PR2 (26-30) Ligamiento FG-P2 (19-21) Potencial de ASU-S1 (11-15) Trabajo en ASU-S1 (11-15) Trabajo			<u> </u>	<u> </u>				
viernes 13a14 BCG-PR2 (21-25) Ligamiento acción. 14a15 BCG- PR2 (26-30) Ligamiento FG-P2 (19-21) Potencial de ASU-S1 (11-15) Trabajo en		11a12	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I.	BCG-31. Aneuploidias.				
Viernes 13a14 accion. accion. 14a15 BCG- PR2 (26-30) Ligamiento FG-P2 (19-21) Potencial de FG-P2 (19-21) Potencial de ASU-S1 (11-15) Trabajo en FG-P2 (19-21) Potencial de FG-			HIG-S1 (1-20) Métodos histológicos	BCG-PR2 (21-25) Ligamiento				
15a16 BCG- PR2 (26-30) Ligamiento FG-P2 (19-21) Potencial de ASU-S1 (11-15) Trabajo en	viernes	t				accion.		
	1	<u> </u>		BCG- PR2 (26-30) Ligamiento		EG P2 (19 21) Potonoial da	ASII 94 (44 45) Trabele en	
		16a17						
17a18								

Semana 6	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Seminario 10			
	9a10	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II.	Al-27 Ext Inferior Vasos profundos II						
	10a11	HIG-1 Introducción. Epitel Revestimiento.	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II.						
	11a12	Al-27 Ext Inferior Vasos profundos II	HIG-1. Introducción. Epitel Revestimiento.						
2 marzo lunes	12a13 13a14	BCG- PR2 (16-20) Ligamiento.	BBM-P4 (31-40) Estrategias clonación.						
	14a15			AP-15 (1-20) 14:30 a 16:30					
	15a16 16a17					ASU-S1 (36-40) Trabajo en equipo.			
	17a18								
	9a10	ASU-13 Intoxicacines frecuentes	BCG-32. Estructurales I.						
	10a11	FG-18. Transmisión por aminoácidos y neuropéptidos.	ASU-13 Intoxicacines frecuentes						
3 marzo	11a12	BCG-32. Estructurales I.	FG-18. Transmisión por aminoácidos y neuropéptidos.						
martes	12a13 13a14	BBM-P4 (1-10) Estrategias clonación.			FG-P2 (13-15) Potencial de acción.				
	14a15			AP-15 (21-40)					
	15a16 16a17			A1 -10 (21-40)	FG-P2 (9-12) Potencial de acción.	ASU-S1 (1-5) Trabajo en equipo.			
	17a18				accion.	equipo.			
	9a10	AI-28 Ext Inf Elementos superficiales	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs.						
	10a11	FG-19. Transmisión purinérgica.	Al-28 Ext Inf Elementos superficiales						
	11a12	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs.	FG-19. Transmisión purinérgica.						
4 marzo miércoles	12a13				FG-P2 (37-40) Potencial de				
	13a14 14a15				acción.				
	15a16			AP-16 (1-20)					
	16a18								
	9a10	BBM-19 Regulación post-transcripcional.	BCG-33 Estructurales II						
	10a11	BCG-33 Estructurales II	HIG-2 Introducción Epitel Glandulares						
	11a12	HIG-2 Introducción Epitel Glandulares	BBM-19 Regulación post-transcripcional.						
5 marzo	12a13	BBM-P4 (11-20) Estrategias clonación.			FG-P2 (1-4) Potencial de				
jueves	13a14 14a15				acción.				
1	14a15 15a16			AP-16 (21-40)	EC D2 (46 48) D-t				
1	16a17				FG-P2 (16-18) Potencial de acción.				
1	17a18								
	9a10	Al-29. Anatomía reg y secc de la cadera	FG-20. R. sensoriales. Transducción.						
	10a11	FG-20. R. sensoriales. Transducción.	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células.						
6 marzo	11a12	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células.	Al-29. Anatomía reg y secc de la cadera						
viernes	12a13	BBM-S2 (11-20) Transcripción DNA.	BBM-P4 (21-30) Estrategias clonación.						
	13a14	Dam of (1. 14) Managination Black	Domin 4 (E1-00) Estrategias distración.						
	14a15								
	15a16					ASU-S1 (26-30) Trabajo			
	16a17					en equipo			

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 8	Aula 0	Sala microscopios
	9a10	Al-30. Anat reg y secc: muslo y rodilla	BBM-20 Traducción			
	10a11	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras.	Al-30. Anat reg y secc: muslo y rodilla			
9 marzo	11a12	BBM-20 Traducción	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras.			
lunes	12a13 13a14	FG-S3 (11-20) Función sináptica.	BCG-S8 (31-40) Citogenética. 12.00-13.30	FG-P2 (25-27) Pot de acción		HIG-P1 (1-8) Epitelios. 12.00-13.30
	14a15					
	15a16 16a17			FG-P2 (22-24) Pot de acción		HIG-P1 (9-16) Epitelios. 15.00-16.30
	17a18 9a10	BCG-34 Poblaciones I	FG-21 Integración en el S. Nervioso.			
	10a11	FG-21 Integración en el S. Nervioso.	HIG-5. Tejido conjuntivo. Matriz amorfa.			
	11a12	HIG-5. Tejido conjuntivo. Matriz amorfa.	BCG-34 Poblaciones I			
10 marzo martes	12a13 13a14	FG-S3 (1-10) Función sináptica.	BCG-S8 (21-30) Citogenética. 12.00-13.30	FG-P2 (34-36) Pot de acción.		
	14a15					
	15a16 16a17	BCG-S8 (1-10) Citogenética. 15.00-16.30	BBM-S2 (31-40) Transcripción DNA.	FG-P2 (28-30) Pot de acción.		HIG-P1 (17-24) Epitelios. 15.00- 16.30
	17a18					
	9a10	Al-31. Anat reg y secc: pierna y pie	BBM-21. Estructura-función tRNAs.			
	10a11	BBM-21. Estructura-función tRNAs.	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades.			
11 marzo	11a12	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades.	Al-31. Anat reg y secc: pierna y pie			
miércoles	12a13 13a14	BCG-S8 (11-20) Citogenética. 12.00-13.30	FG-S3 (21-30) Función sináptica.	FG-P2 (5-8) Pot de acción		HIG-P1 (33-40) Epitelios. 12.00- 13.30
	14a15					
	15a16 16a18		OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al da	amero de optativas publicado en la	a web)	
	9a10	FG-22 Transmisión neuromuscular.	BCG-35 Poblaciones II		,	
	10a11	HIG-7 Sangre.	FG-22 Transmisión neuromuscular.			
	11a12	BCG-35 Poblaciones II	HIG-7 Sangre.			
12 marzo jueves	12a13 13a14	BBM-S2 (1-10) Transcripción DNA.	FG-S3 (31-40) Función sináptica.			
	14a15					
	15a16					HIG-P1 (25-32) Epitelios. 15.00-
	16a17 17a18					16.30
	9a10	HIG-8 Hematopoyesis.	FG-23 Músculo esquelético. Prop. mecánicas.			
	10a11	FG-23 Músculo esquelético. Prop. mecánicas.	BCG-36 Poblaciones III.			
	11a12	BCG-36 Poblaciones III.	HIG-8 Hematopoyesis.			
13 marzo viernes	12a13	FG-S4 (11-20) Receptores sensoriales.	BBM-S2 (21-30) Transcripción DNA.		BCG-S9 (31-40) Poblaciones 12.00-13.30	
	14a15					
	15a16	FG-T2 (1-40) EC Temas 9	-16. Aulas I, III, IV, VI y VIII.			
	16a17					
	17a18					

Semana 8	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab C17	Lab C-16	Sala de microscopios
	9a10	BBM-22. Síntesis de proteínas procariotas.	FG-24. Función del músculo liso.			
	10a11	Al-32 Anat Aplicada Extrem Inf	BBM-22 Síntesis de proteínas procariotas.			
	11a12	FG-24. Función del músculo liso.	Al-32 Anat Aplicada Extrem Inf			
16 marzo lunes	12a13 13a14	FG-S4 (1-10) Receptores sensoriales.	BCG-PR3 (26-30) Citogenética.	FG-P3 (37-40) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (11-15) Cariotipo	HIG-P2 (17-24) Tejido conjuntivo. 12.00-13.30
	14a15 15a16 16a17	BCG-PR3 (16-20) Citogenética.	BCG-PR3 (36-40) Citogenética.	FG-P3 (5-8) V cond nerviosa 15.00-16.30	BCG-P6 (21-25) Cariotipo.	HIG-P2 (1-8) Tejido conjuntivo. 16.30-18.00
	9a10	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas.	FG-25. Función del músculo cardiaco.			
	10a11	FG-25. Función del músculo cardiaco.	HIG- Prueba de evaluación.			
	11a12	HIG- Prueba de evaluación.	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas.			
17 marzo martes	12a13 13a14	BCG-PR3 (11-15) Citogenética.	FG-S4 (31-40) Receptores sensoriales.	FG-P3 (1-4) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (26-30) Cariotipo.	
	14a15					
	15a16 16a17	FG-S5 (1-8). Contracción muscular.		FG-P3 (19-21) V cond nerviosa 15.00-16.30	BCG-P6 (31-35) Cariotipo.	HIG-P2 (9-16) Tej conjuntivo. 15.00- 16.30
	9a10	FG-26. Líquidos corporales. Sangre.	HIG-9. Tejido cartilaginoso.			
	10a11	BCG-37 Multifactorial I.	FG-26. Líquidos corporales. Sangre.			
	11a12	HIG-9. Tejido cartilaginoso.	BCG-37 Multifactorial I.			
18 marzo miércoles	12a13 13a14	BCG-S9 (11-20) Poblaciones 12.00-13.30	FG-S4 (21-30) Receptores sensoriales.	FG-P3 (34-36) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (6-10) Cariotipo.	
	14a15 15a16					HIG-P2 (33-40) Tej conjuntivo. 14.30-16.00
	16a17		OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de opta	tivas publicado en la web)		
19 marzo jueves						
	9a10	HIG-10 Tejido óseo.	BBM-24 Regulación síntesis proteínas.			
	10a11	BBM-24 Regulación síntesis proteínas.	HIG-10 Tejido óseo.			
20 marzo	11a12 12a13	BCG-S9 (1-10) Poblaciones 11.00-12.30	BCG-PR3 (31-35) Citogenética.	FG-P3 (16-18) V cond nerviosa	BCG-P6 (36-40) Cariotipo.	HIG-P2 (1-8) Tej conjuntivo 12.30-
viernes	13a14			12.00-13.30	_ 20 10 (00 40) Gariotipo.	14.00
	14a15					
	15a16 16a17	BBM-T1 (1-40) EC clases 1-19. 5	5 AULAS: 0, I, IV y VI. 15.00 a 16.30			
	17a18					

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala Disección	Lab C17	Lab C-16	Seminario 10	Sala de microscopios
	9a10	HIG-11 Osificación	Al-33 Plexo braquial. SNM n cubital					
	10a11	Al-33 Plexo braquial. SNM n cubital	BCG-38 Multifactorial II.					
	11a12	BCG-38 Multifactorial II.	HIG-11 Osificación					
23 marzo lunes	12a13 13a14	FG-S5 (9-20). Contracción muscular.	BCG-PR3 (21-25) Citogenética.		FG-P3 (28-30) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (1-5) Cariotipo.		HIG-P3. (33-40) Cartílago y hueso. 12.00-13.30
	14a15		<u> </u>					
	15a16		BBM-S3 (31-40) Biosíntesis proteínas.		FG-P3 (9-12) V cond nerviosa 15.00-16.30		ASU-S2 (21-25) Ténicas y material.	HIG-P3 (1-8) Cartílago y hueso. 15.00-16.30
	16a17 17a18						,	
	9a10	FG-27 Hematopoyesis.	Al-34 SNM n mediano					
	10a11	BBM-25 Comunicación celular.	FG-27 Hematopoyesis.					
	-							
24 marzo	11a12 12a13	Al-34 SNM n mediano	BBM-25 Comunicación celular.		50 00 (04 55) 11			1110 Pa (0.46) 5"
martes	12a13	BCG-PR3 (1-5) Citogenética.	BCG-S9 (21-30) Poblaciones 12.00-13.30		FG-P3 (31-33) V cond nerviosa 12.00-13.30			HIG-P3 (9-16) Cartílago y hueso. 12.00-13.30
	14a15							
	15a16	FC SF (24.40) Contractión muscaular	DDM C2 (24 20) Biogíntosia metalina		FG-P3 (13-15) V cond	DCC DC (46 20) Coriotino	ASU-S2 (1-5) Ténicas y	
	16a17	FG-S5 (31-40) Contracción muscular.	BBM-S3 (21-30) Biosíntesis proteínas.		nerviosa 15.00-16.30	BCG-P6 (16-20) Cariotipo.	material.	
	9a10	BCG-39 Multifactorial III.	ASU-14 Urgencias por calor					
	10a11	ASU-14 Urgencias por calor	BBM-26 Hormonas esteroideas.					
	11a12	BBM-26 Hormonas esteroideas.	BCG-39 Multifactorial III.					
25 marzo	12a13	BBM-S3 (1-10) Biosíntesis proteínas.	HIG-S2 (21-40) Tejido adiposo y obesidad.					
miércoles	13a14	. , , ,						
	14a15			AP-17 (21-40)				
	15a16	HIG-S2 (1-20) Tejido adiposo y obesidad.						
	16 a 18		OPTATIVAS (Varias Aulas; para	ubicación refiéranse al da	mero de optativas publicado	o en la web)		
	9a10	HIG-12 Neurona	ASU-15 Ahogamiento					
	10a11	ASU-15 Ahogamiento	BBM-27 Hormonas tiroideas.					
	11a12	BBM-27 Hormonas tiroideas.	HIG-12 Neurona					
26 marzo jueves	12a13				FG-P3 (25-27) V cond			HIG-P3. (17-24) Cartílago y
,	13a14				nerviosa 12.00-13.30			hueso. 12.00-13.30
	14a15 15a16			AP-17 (1-20)	EC D2 (22 24) V 1		ACII 00 (00 00) T(-1	
	16a17				FG-P3 (22-24) V cond nerviosa 15.00-16.30		ASU-S2 (26-30) Ténicas y material.	
	9a10	FG-28 Eritrocitos. Características.	AI-35 SNM n radial I					
	10a11	AI-35 SNM n radial I	HIG-13 Glia y fibra nerviosa					
	11a12	HIG-13 Glia y fibra nerviosa	FG-28 Eritrocitos. Características.					
27 marzo viernes	12a13 13a14	BBM-S3 (11-20) Biosíntesis proteínas.	BCG-PR3 (6-10) Citogenética.					HIG-P3. (25-32) Cartílago y hueso. 12.00-13.30
	14a15 15a16 16a17	FG-S5 (21-30). Contracción muscular.					ASU-S2 (16-20) Ténicas y material.	
	17a18						,	

Semana 10	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Seminario 10	Sala de microscopios		
6 abril lunes				stivo					
	9a10	BBM-28 Receptores nucleares.	HIG-14 Sinapsis.						
	10a11	HIG-14 Sinapsis.	BBM-28 Receptores nucleares.						
	11a12		BCG-S10 (21-30) Multifactorial. 11.00-12.30				HIG-P4. (33-40) Tejido nervioso. 11.00-		
7 abril martes	12a13		BCG-510 (21-30) Multifactorial. 11.00-12.30				12.30		
	13a14								
	14a15			AP-18 (21-40)			HIG-P4. (1-8) Tejido nervioso. 14.00-15.30		
-	15a16 16a17	EC T2 (4.40) EC Tempo	17 a 25. AULAS I, III, IV y VI.				(), , ,		
	17a18	FG-13 (1-40) EC Temas	17 a 25. AULAS I, III, IV y VI.						
	9a10	FG-29. Eritrocitos. Función.	Al-36 SNM nn radial II, axilar y supraesc						
	10a11	BBM-29. Receptores membrana plasmática.	FG-29. Eritrocitos. Función.						
	11a12	Al-36 SNM nn radial II, axilar y supraesc	BBM-29. Receptores membrana plasmática.						
8 abril miércoles	12a13				FG-P4 (31-34) Cont muscular 12.00- 13.30		HIG-P4. (17-24) Tejido nervioso. 12.00- 13.30		
	13a14				13.30		13.30		
	14a15 15a16			AP-18 (1-20)			HIG-P4. (25-32) Tejido nervioso. 14.30- 16.00		
	16a18								
	9a10	HIG-15 Músculo liso.	BCG-40 Multifactorial IV.						
	10a11	BBM-30 Catecolaminas.	HIG-15 Músculo liso.						
	11a12	BCG-40 Multifactorial IV.	BBM-30 Catecolaminas.						
9 abril jueves	12a13		BCG-S10 (31-40) Multifactorial. 12.00-13.30		FG-P4 (22-24) Contracc muscular. 12.00-				
-	13a14				13.30				
-	14a15 15a16			AP-19 (1-20)					
-	15a16 16 a 17				FG-P4 (25-27) Contracc muscular. 15.00- 16.30	ASU-S2 (31-35) Ténicas y material.			
	9a10	Al-37 SNM n musculocutáneo y RR directas plexo braquial	HIG-16 Músculo estriado esquelético.						
	10a11	BBM-31 Insulina y glucagón.	Al-37 SNM n musculocutáneo y RR directas plexo braquial						
	11a12	HIG-16 Músculo estriado esquelético.	BBM-31 Insulina y glucagón.						
10 abril viernes	12a13				FG-P4 (1-4) Contracc muscular. 12.00-		HIG-P4. (9-16) Tejido nervioso. 12.00-		
	13a14				13.30		13.30		
	14a15			AP-19 (21-40)					
	15a16			. (=/	FG-P4 (12-14) Contracc muscular. 15.00-				
	16a17				16.30	material			
	17a18								

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Lab C-16	Sala de Microscopios
	9a10	FG-30. Eritropoyesis.	HIG-17 Músculo cardiaco.				
	10a11	HIG-17 Músculo cardiaco.	BBM-32. Homeost. glucosa sangre.				
	11a12	BBM-32. Homeost. glucosa sangre.	FG-30. Eritropoyesis.				
	12a13				FG-P4 (19-21) Contracc		HIG-P5 (33-40) Tejido
13 abril lunes	13a14	BCG-S10 (1-10) Multifactorial. 12.00-13.30			muscular. 12.00-13.30		muscular. 12.00-13.30
	14a15			AD 20 (4 20) 44:20			HIG-P5 (25-32) Tejido
	15a16			AP-20 (1-20) 14:30- 16:30			muscular. 14.30 a 16.00
	16 a 17				FG-P4 (35-37) Contracc muscular. 15.00-16.30		
	9a10	ASU-16 Hipotermia. Congelación.	AI-38 Ext Superior Vasos profundos I				
	10a11	HIG-T2	ASU-16 Hipotermia. Congelación.				
	11a12	Al-38 Ext Superior Vasos profundos I	HIG-T2				
14 abril	12a13 13a14	BCG-S10 (11-20) Multifactorial. 12.00-13.30	BCG-PR4 (21-25) Poblaciones/Multifac		FG-P4 (38-40) Contracc muscular. 12.00-13.30		
martes	14a15						
	15a16 16a17	BBM-S4 (11-20) Acción Hormonal Dra Lasa			FG-P4 (28-30) Contracc muscular. 15.00-16.30	ASU-S2 (36-40) Ténicas y material.	
	17 a 18						
	17 a 10						
	9a10	FG-31. Grupos sanguíneos.	ASU-17 Electrocución				
	10a11	ASU-17 Electrocución	BBM-33 Bases mol del ciclo celular.				
	11a12	BBM-33 Bases mol del ciclo celular.	FG-31. Grupos sanguíneos.				
15 abril	12a13	BCG-PR4 (1-5) Poblaciones/Multifac					HIG-P5 (9-16)Tejido
miércoles	13a14						muscular. 12.00-13.30
	14a15			AP-20 (21-40)		BCG-EC Mic. (7-9)	
	15a16			AF-20 (21-40)		ASU-S2 (11-15) Técnicas y	HIG-P5 (1-8) Tejido
	16a17					Material.	muscular. 14.30 a 16.00
	17a18			-			
	9a10	ASU-18. Picaduras. Mordeduras.	FG-32. Granulocitos. Monocitos.				
	10a11	Al-39 Ext Sup Vasos profundos II	ASU-18. Picaduras. Mordeduras.				
46 obvil	11a12	FG-32. Granulocitos. Monocitos.	Al-39 Ext Sup Vasos profundos II				
16 abril jueves	12a13 13a14	BCG-PR4 (16-20) Poblaciones/Multifac	BBM-S4 (21-30) Acción Hormonal		FG-P4 (9-11) Cont muscular. 12.00-13.30	BCG-EC Mic. (1-3) BCG-EC Mic. (4-6)	
	14a15						HIC DE (47.24) Toil-
	15a16						HIG-P5 (17-24) Tejido muscular. 14.30 a 16.00
	15a16 16a18		OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al da	mero de optativas publ	icado en la web)		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mero de optativas publ	loado en la web)	T	
	9a10	Al-40 Ext Sup Elementos superficiales	ASU-19 Anafilaxia				
	10a11	ASU-19 Anafilaxia	FG-33. Hemostasia. Plaquetas.				
47 obvil	11a12	FG-33. Hemostasia. Plaquetas.	Al-40 Ext Sup Elementos superficiales	<u> </u>			
17 abril viernes	12a13	BCG-PR4 (11-15) Poblaciones/Multifac			FG-P4 (5-8) Cont muscular	BCG-EC Mic. (25-27)	
	13a14				12.00-13.30	BCG-EC Mic. (31-33)	
	14a15			AP-21 (21-40)			
	15a16 16a17	BBM-S4 (1-10) Acción Hormonal		AI -27 (21-70)	FG-P4 (15-18) Cont muscular 15.00-16.30		
	1001/						

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala disección	Lab C-16
20 abril lunes	9a10	FG-34. Coagulación.	Al-41. Anat reg y secc: hombro y axila.		
	10a11	Al-41. Anat reg y secc: hombro y axila.	BBM-34 Mitógenos.		
	11a12	BBM-34 Mitógenos.	FG-34. Coagulación.		
	12a13		BCG-S10 (21-30) Multifactorial. 12.00-13.30		BCG-EC (10-12)
	13a14 14a15		B00-010 (21-00) Multifactorial. 12.00-10.00		
	15a16	FG-S6 (21-30) Hematopoyesis.		AP-21 (1-20)	BCG-EC (34-36)
	16a17	, , , , ,			,
	17a18				
21 abril martes	9a10	BBM-35 Bases moleculares del cáncer.	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinolisis.		
	10a11	Al-42. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.	BBM-35 Bases moleculares del cáncer.		
	11a12	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinolisis.	Al-42. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.		
	12a13	BCG-PR4 (6-10) Poblaciones/Multifac	FG-S6 (31-40) Hematopoyesis.		BCG-EC Mic. (19-21)
	13a14	BOG-FR4 (0-10) FODIACIONES/MUNICAC			BCG-EC Mic. (13-15)
	14a15			AP-22 (21-40)	
	15a16			` '	
	16a17 17a18				
22 abril miércoles	9a10	BBM-36. Células madre. Linajes.	ASU-20 Manejo del politraumatizado.		
	10a11	ASU-20 Manejo del politraumatizado.	Al-43 Anat reg y secc muñeca y mano		
	11a12	Al-43 Anat reg y secc muñeca y mano	BBM-36. Células madre. Linajes.		
	12a13	FG-S6 (1-10) Hematopoyesis.			BCG-EC Mic. (37-38)
	13a14		BCG-PR4 (26-30) Poblaciones/Multifac		
	14a15			AP-22 (1-20)	
	15a16				
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)			
23 abril jueves	9a10	FG-S6 (11-20) Hematopoyesis.	ASU-21 Etica resucitación		
	10a11	ASU-21 Etica resucitación			BCG-EC Mic. (39-40)
	11a12	FG-S7 (31-40) Hemostasia. Coagulación.			BCG-EC Mic.(28-30)
	12a13				
	13a14 14a15	BBM-S4 (31-40) Acción Hormonal			
	14a15 15a16			AP-23 (1-20)	
	16a17				
24 abril viernes	9a10	Al-44 Anat funcional extr superior.	ASU-22 Decisiones al final de la vida.		
	10a11	ASU-22 Decisiones al final de la vida.	Al-44 Anat funcional extr superior.		
	11a12	DDM 05 (44 00) 01-1	BCG-PR4 (36-40) Poblaciones/Multifac		
	12a13	BBM-S5 (11-20) Ciclo y proliferación celular.			BCG-EC Mic. (22-24)
	13a14				
	14a15			AD 22 (24 40)	BCG-EC Mic.(16-18)
	15a16			AP-23 (21-40)	
	16a17				

Semana 13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Microscopios
27 abril lunes	9a10			HIG-P6 (1-8) Repaso
	10a11	FG-S7 (1-10) Hemostasia. Coagulación.	BCG-PR4 (31-35) Poblaciones/Multifac	
	11a12	1 6-67 (1-10) Hemostasia. Goaguiacion.	BOOT N4 (01-00) I oblaciones/mutuac	
	12013	BBM-S5 (1-10) Ciclo y proliferación celular.		ПІО-ГО (33-40) Перазо.
	13a14 14a15			HIG-P6 (25-32) Repaso.
	14a15 15a16			
	16a17			
28 abril martes	9a10		FC 67 (24 20) Hamastosia Cassulasián	
	IVali		FG-S7 (21-30) Hemostasia. Coagulación.	піо-го (э-то) кераѕо
	11a12	FG-S7 (11-20) Hemostasia. Coagulación.	BBM-S5 (21-30) Ciclo y proliferación celular.	
	13814	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ніс-Р6 (17-24) кераso
20 0.5111 11101100	14a15			
	15a16			
	16a17			
	9a10			
	10a11		DRM CE (24.40) Ciala y proliferación calular	
29 abril miércoles	11a12		BBM-S5 (31-40) Ciclo y proliferación celular.	
	12a13			
	13a14			
	14a15 15a16	FG-14 (1-40) EC Temas 2	6.35 ATH AST III IV V VI	
	16a17	1 0-14 (1-40) EO Tellias 2	0-00. ACEACI, III, IV y VI	
30 mayo jueves	9a10			
	10a11	PPM T0 (4.40), F0 TFMA0 00 00	ALII AO O I III IV VII 40 00 40 00	
	11a12	BBM-T2 (1-40) EC TEMAS 20-36. A	AULAS 0, 1, 111, 1V y VI. 10.00-12.00	
	12a13			
	13a14			
	14a15 9a10			
	9a10 10a11			
	11a12			
	12a13			
1 mayo viernes	13a14			
	14a15			
	15a16			
	16a17			