

MATERIAS y ABREVIATURAS

AI	Anatomía I. Aparato locomotor	Prácticas	AP
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	
27 enero lunes	9a10				
	10a11				
	11a12				
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a 16				
	16a17				
	17a18				
28 enero martes	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.		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15 a16			ASU-P1 (31-35) RCP básica. Desfibrilador.	
	16a17				
	17a18				
29 enero miércoles	9a10	AI-13 Introd Sistema neuromuscular.	BCG-22 H. Mendeliana.		
	10a11	FG-2 Transporte a través de membranas.	AI-13 Introd Sistema neuromuscular.		
	11a12	BCG-22 H. Mendeliana.	FG-2 Transporte a través de membranas.		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)			
30 enero jueves	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.		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16			ASU-P1 (21-25) RCP Básica. Desfibrilador.	
	16a17				
	17a18				
31 enero viernes	9a10	AI-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.	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.		
	12a13				
	13a14	AI-EC osteoartrología. Aulas 0, I, III, IV y VI			
	14a15				
	15a16			ASU-P1 (6-10) RCP Básica. Desfibrilador.	
	16a17				
	17a18				

Semana 2	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Aula habilidades 2
3 febrero lunes	9a10	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas.	AI-15 SNM del dorso: Plano superficial.		
	10a11	AI-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.		
	12a13				
	13a14				
	14a15			AP-7 (1-20)	
	15a16				ASU-P1 (26-30) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				
17a18					
4 febrero martes	9a10	ASU-3 SVB-instrumental.	BCG-24 H. sexo I.		
	10a11	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.	ASU-3 SVB-instrumental.		
	11a12	BCG-24 H. sexo I.	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.		
	12a13	BCG-S6 (11-20)			
	13a14				
	14a15			AP-7 (21-40)	
	15a16				ASU-P1 (16-20) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				
17a18					
5 febrero miércoles	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.		
	12a13		BCG-S6 (21-30)		
	13a14				
	14a15				
	15a16			AP-8 (1-20)	
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)			
6 febrero jueves	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.		
	12a13	BCG-S6 (1-10)			
	13a14				
	14a15			AP-8 (21-40)	
	15a16				ASU-P1 (1-5) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				
17a18					
7 febrero viernes	9a10	FG-7 Comunicación endocrina y paracrina.	AI-17 SNM del tórax. Diafragma.		
	10a11	AI-17 SNM del tórax. Diafragma.	BBM-6 Genotecas.		
	11a12	BBM-6 Genotecas.	FG-7 Comunicación endocrina y paracrina.		
	12a13		BCG-S6 (31-40)		
	13a14				
	14a15				
	15a16				ASU-P1 (36-40) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				
17a18					

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Aula habilidades 2	Lab B21 y B22
10 febrero lunes	9a10	BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos.	FG-8. Comunicación por contacto celular.				
	10a11	AI-18. SNM de las paredes del abdomen.	BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos.				
	11a12	FG-8. Comunicación por contacto celular.	AI-18. SNM de las paredes del abdomen.				
	12a13	FG-S1 (1-10) T. de membra.					
	13a14						
	14a15						
	15a16			AP-9 (1-20)			
	16a17						BBM-P1 (21-30) Análisis de una mutación I.
17a18							
11 febrero martes	9a10	ASU-6. RCP extrahospitalaria.	FG-9. Conceptos básicos fenómeno eléctrico.				
	10a11	FG-9. Conceptos básicos fenómeno eléctrico.	ASU-6. RCP extrahospitalaria.				
	11a12	FG-S1 (11-20) T. de memb.	BCG-PR1 (26-30) Árboles.				
	12a13						
	13a14		FG-S1 (31-40) T. de membr.				
	14a15	BCG-PR1 (16-20) Árboles.					
	15a16			AP-9 (21-40)		ASU-P1 (11-15) RCP básica. Desfibrilador.	BBM-P1 (1-10) Análisis de una mutación I.
	16a17						
17a18							
12 febrero miércoles	9a10	BBM-8 Secuenciación DNA.	AI-19 Conducto inguinal				
	10a11	AI-19 Conducto inguinal.	FG-10. Potencial de membrana.				
	11a12	FG-10. Potencial de membrana.	BBM-8 Secuenciación DNA.				
	12a13		FG-S1 (21-30) T. de membra.				
	13a14	BCG-PR1 (1-5) Árboles.					BBM-P1 (11-20) Análisis de una mutación I.
	14a15						
	15a16			AP-10 (21-40)			
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
13 febrero jueves	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.				
	12a13		BCG-PR1 (21-25) Árboles.		FG-P1 (31-33) Pot de membrana.		
	13a14						
	14a15			AP-10 (1-20)			
	15a16				FG-P1 (28-30) Pot de membrana		BBM-P1 (31-40) Análisis de una mutación I.
	16a17						
17a18							
14 febrero viernes	9a10	AI-20. Paredes de Tronco y cuello	BBM-9. Replicación DNA.				
	10a11	BCG-27 Ligamiento I	AI-20. Paredes de Tronco y cuello				
	11a12	BBM-9. Replicación DNA.	BCG-27 Ligamiento I				
	12a13		BCG-PR1 (31-35) Árboles.		FG-P1 (22-24) Pot de membrana		
	13a14	BCG-PR1 (6-10) Árboles.					
	14a15				FG-P1 (19-21) Pot de membrana.		
	15a16						
	16a17	FG-T1 (1-40) EC Temas 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
17 febrero lunes	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.				
	12a13				FG-P1 (25-27) Pot de membrana		
	13a14		BCG-PR1 (36-40) Árboles.				
	14a15			AP-11 (1-20)			
	15a16				FG-P1 (37-40) Pot de membrana	ASU-S1 (31-35) Trabajo en equipo	
	16a17	BCG-PR1 (11-15) Árboles.					BBM-P2 (21-30) Análisis de una mutación II
17a18							
18 febrero martes	9a10	ASU-8. RCP entornos especiales 1.	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)				
	10a11	BBM-11 Reparación DNA I.	ASU-8. RCP entornos especiales 1.				
	11a12	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)	BBM-11 Reparación DNA I.				
	12a13	BCG-S7 (1-10) Ligamiento 12.00-13.30			FG-P1 (15-18) Pot de membrana.		
	13a14						
	14a15			AP-11 (21-40)			
	15a16				FG-P1 (1-4) Pot de membrana.	ASU-S1 (6-10) Trabajo en equipo	
	16a17						BBM-P2 (11-20) Análisis de una mutación II.
17a18							
19 febrero miércoles	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.				
	11a12	AI-22 SNM N Tibial II	FG-13. Propagación del potencial de acción.				
	12a13						
	13a14		BCG-S7 (21-30) Ligamiento 12.00-13.30				BBM-P2 (31-40) Análisis de una mutación II
	14a15						
	15a16			AP-12 (1-20)			
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
20 febrero jueves	9a10	FG-14. Sinapsis química y eléctrica.	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 eléctrica.				
	12a13	BCG-S7 (11-20) Ligamiento 12.00-13.30			FG-P1 (5-8) Pot de membrana		
	13a14						
	14a15			AP-12 (21-40)			
	15a16				FG-P1 (12-14) Pot de membrana.	ASU-S1 (16-20) Trabajo en equipo	
	16a17						BBM-P2 (1-10) Análisis de una mutación II.
17a18							
21 febrero viernes	9a10	FG-15. Regulación de activ sináptica.	AI-23 SNM N peroneo común				
	10a11	AI-23 SNM N peroneo común	BBM-13. Transcripción procariotas.				
	11a12	BBM-13. Transcripción procariotas.	FG-15. Regulación de activ sináptica.				
	12a13				FG-P1 (34-36) Pot de membrana		
	13a14	BCG- PR2 (6-10) Ligamiento.	BBM-S1 (21-30) Replicación DNA.				
	14a15						
	15a16				FG-P1 (9-11) Pot de membrana	ASU-S1 (21-25) Trabajo en equipo	
	16a17		BCG-S7 (31-40) Ligamiento. 15.00-16.30				

Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Seminario 10	Lab B21-B22
24 febrero lunes	9a10	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático	BBM-14. Regulación transcripción procariotas.				
	10a11	BBM-14. Regulación transcripción procariotas.	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático				
	11a12	FG-S2 (1-10) Conducción nerviosa.					
	12a13		FG-S2 (21-30) Conducción nerviosa.				
	13a14	BBM-S1 (1-10) Replicación DNA.					
	14a15						
	15a16			AP-13 (21-40)			
	16a17						BBM-P3 (11-20) Análisis mutación III.
17a18							
25 febrero martes	9a10	ASU-10 . Accidentes domésticos.	BCG-30. Cariotipo.				
	10a11	FG-16. Función de células gliales.	ASU-10 . Accidentes domésticos.				
	11a12	BCG-30. Cariotipo.	FG-16. Función de células gliales.				
	12a13						
	13a14		BBM-S1 (31-40) Replicación DNA.				
	14a15						
	15a16			AP-13 (1-20)			
	16a17		BCG- PR2 (36-40) Ligamiento.				BBM-P3 (21-30) Análisis mutación III.
17a18	BCG- PR2 (1-5) Ligamiento.						
26 febrero miércoles	9a10	ASU-11. Accidentes en vía civil.	BBM-15 Transcripción eucariotas.				
	10a11	BBM-15 Transcripción eucariotas.	ASU-11. Accidentes en vía civil.				
	11a12	FG-S2 (11-20) Conducción nerviosa.					
	12a13		BCG- PR2 (31-35) Ligamiento.				
	13a14	BBM-S1 (11-20) Replicación DNA.					BBM-P3 (1-10) Análisis mutación III.
	14a15						
	15a16			AP-14 (21-40)			
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
27 febrero jueves	9a10	ASU-12. Manejo intoxicaciones.	FG-17. Transmisión colinérgica y por aminos.				
	10a11	AI-25. SNM N Obturador y N femoral	ASU-12. Manejo intoxicaciones.				
	11a12	FG-17. Transmisión colinérgica y por aminos.	AI-25. SNM N Obturador y N femoral				
	12a13		HIG-S1 (21-40) Métodos histológicos				
	13a14		FG-S2 (31-40) Conducción nerviosa.				
	14a15						
	15a16			AP-14 (1-20)			
	16a17						BBM-P3 (31-40) Análisis mutación III.
17a18	BCG- PR2 (11-15) Ligamiento.						
28 febrero viernes	9a10	AI-26 Ext Inferior Vasos profundos I	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I.				
	10a11	BCG-31. Aneuploidias.	AI-26 Ext Inferior Vasos profundos I				
	11a12	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I.	BCG-31. Aneuploidias.				
	12a13	HIG-S1 (1-20) Métodos histológicos			FG-P2 (31-33) Potencial de acción.		
	13a14		BCG-PR2 (21-25) Ligamiento				
	14a15						
	15a16		BCG- PR2 (26-30) Ligamiento				
	16a17				FG-P2 (19-21) Potencial de acción.	ASU-S1 (11-15) Trabajo en equipo	
17a18							

Semana 6	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Seminario 10	Sala microscopios
3 marzo lunes	9a10	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II.	AI-27 Ext Inferior Vasos profundos II				
	10a11	HIG-1 Introducción. Epitel Revestimiento.	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II.				
	11a12	AI-27 Ext Inferior Vasos profundos II	HIG-1. Introducción. Epitel Revestimiento.				
	12a13		BBM-P4 (31-40) Estrategias clonación.				
	13a14						
	14a15						
	15a16			AP-15 (1-20)			
	16a17					ASU-S1 (36-40) Trabajo en equipo.	
17a18	BCG- PR2 (16-20) Ligamiento.						
4 marzo martes	9a10	ASU-13 Intoxicaciones frecuentes	BCG-32. Estructurales I.				
	10a11	FG-18. Transmisión por aminoácidos y neuropéptidos.	ASU-13 Intoxicaciones frecuentes				
	11a12	BCG-32. Estructurales I.	FG-18. Transmisión por aminoácidos y neuropéptidos.				
	12a13				FG-P2 (13-15) Potencial de acción.		
	13a14	BBM-P4 (1-10) Estrategias clonación.					
	14a15						
	15a16			AP-15 (21-40)			
	16a17				FG-P2 (9-12) Potencial de acción.	ASU-S1 (1-5) Trabajo en equipo.	
17a18							
5 marzo miércoles	9a10	AI-28 Ext Inf Elementos superficiales	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs.				
	10a11	FG-19. Transmisión purinérgica.	AI-28 Ext Inf Elementos superficiales				
	11a12	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs.	FG-19. Transmisión purinérgica.				
	12a13						
	13a14				FG-P2 (37-40) Potencial de acción.		
	14a15						
	15a16			AP-16 (1-20)			
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
6 marzo jueves	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.				
	12a13						
	13a14	BBM-P4 (11-20) Estrategias clonación.			FG-P2 (1-4) Potencial de acción.		
	14a15						
	15a16			AP-16 (21-40)			
	16a17				FG-P2 (16-18) Potencial de acción.		
17a18							
7 marzo viernes	9a10	AI-29. Anatomía reg y secc de la cadera	FG-20. R. sensoriales. Transducción.				
	10a11	FG-20. R. sensoriales. Transducción.	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células.				
	11a12	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células.	AI-29. Anatomía reg y secc de la cadera				
	12a13						
	13a14	BBM-S2 (11-20) Transcripción DNA.	BBM-P4 (21-30) Estrategias clonación.				
	14a15						
	15a16						
	16a17					ASU-S1 (26-30) Trabajo en equipo	HIG-P1 (9-16) Epitelios. 15.30 - 17.00

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 8	Aula 0	Sala microscopios	
10 marzo lunes	9a10	AI-30. Anat reg y secc: muslo y rodilla	BBM-20 Traducción				
	10a11	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras.	AI-30. Anat reg y secc: muslo y rodilla				
	11a12	BBM-20 Traducción	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras.				
	12a13	FG-S3 (11-20) Función sináptica.	BCG-S8 (31-40) Citogenética. 12.00-13.30	FG-P2 (25-27) Pot de acción			
	13a14						
	14a15						
	15a16			FG-P2 (22-24) Pot de acción		HIG-P1 (1-8) Epitelios. 15.30-17.00	
	16a17						
17a18							
11 marzo martes	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				
	12a13	FG-S3 (1-10) Función sináptica.	BCG-S8 (21-30) Citogenética. 12.00-13.30	FG-P2 (34-36) Pot de acción.			
	13a14						
	14a15						
	15a16	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. 15.30-17.00	
	16a17						
17a18							
12 marzo miércoles	9a10	AI-31. Anat reg y secc: pierna y pie	BBM-21. Estructura-función tRNAs.				
	10a11	BBM-21. Estructura-función tRNAs.	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades.				
	11a12	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades.	AI-31. Anat reg y secc: pierna y pie				
	12a13	BCG-S8 (11-20) Citogenética. 12.00-13.30	FG-S3 (21-30) Función sináptica.	FG-P2 (5-8) Pot de acción			
	13a14						
	14a15						
	15a16						
	16a18	OPTATIVAS (Varías Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
13 marzo jueves	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.				
	12a13	BBM-S2 (1-10) Transcripción DNA.	FG-S3 (31-40) Función sináptica.				
	13a14						
	14a15						
	15a16						
	16a17					HIG-P1 (25-32) Epitelios. 15.30-17.00	
17a18							
14 marzo viernes	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.				
	12a13	FG-S4 (11-20) Receptores sensoriales.	BBM-S2 (21-30) Transcripción DNA.		BCG-S9 (31-40) Poblaciones 12.00-13.30	HIG-P2 (1-8) Tej conjuntivo 12.00-13.30	
	13a14						
	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	Seminario 10	Sala de microscopios
17 marzo lunes	9a10	BBM-22. Síntesis de proteínas procariotas.	FG-24. Función del músculo liso.				
	10a11	AI-32 Anat Aplicada Extrem Inf	BBM-22 Síntesis de proteínas procariotas.				
	11a12	FG-24. Función del músculo liso.	AI-32 Anat Aplicada Extrem Inf				
	12a13	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		
	13a14						
	14a15						
	15a16	BCG-PR3 (16-20) Citogenética.	BCG-PR3 (36-40) Citogenética.	FG-P3 (5-8) V cond nerviosa 15.00-16.30			HIG-P2 (25-32) Tej conjuntivo. 15.00-16.30
16a17							
18 marzo martes	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.				
	12a13	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.		HIG-P2 (17-24) Tejido conjuntivo. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15						HIG-P2 (9-16) Tej conjuntivo. 15.00- 16.30
	15a16				BCG-P6 (21-25) Cariotipo.		
16a17							
19 marzo miércoles							
20 marzo jueves	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.				
	12a13	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.		
	13a14						
	14a15						
	15a16	BBM-T1 (1-40) EC clases 1-19. 5 AULAS: 0, I, III, IV y VI. 15.00 a 16.30					
16a17							
21 marzo viernes	9a10	HIG-10 Tejido óseo.	BBM-24 Regulación síntesis proteínas.				
	10a11	BBM-24 Regulación síntesis proteínas.	HIG-10 Tejido óseo.				
	11a12	BCG-S9 (1-10) Poblaciones 11.00-12.30	BCG-PR3 (31-35) Citogenética.				
	12a13						
	13a14	BCG-PR3 (6-10) Citogenética. 12.30-14.30		FG-P3 (16-18) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (36-40) Cariotipo.		
	14a15						
	15a16	FG-S5 (1-10). Contracción muscular. 15.30-17.30		FG-P3 (19-21) V cond nerviosa 15.00-16.30	BCG-P6 (31-35) Cariotipo.	ASU-S2 (36-40) Técnicas y material.	
	16a17						
17a18							

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula I	Sala Disección	Lab C17	Lab C-16	Seminario 10	Sala de microscopios
24 marzo lunes	9a10	HIG-11 Osificación	AI-33 Plexo braquial. SNM n cubital						
	10a11	AI-33 Plexo braquial. SNM n cubital.	BCG-38 Multifactorial II.						
	11a12	BCG-38 Multifactorial II.	HIG-11 Osificación						
	12a13	FG-S5 (11-20). Contracción muscular.	BCG-PR3 (21-25) Citogenética.						HIG-P2 (33-40) Tej conjuntivo. 12.00-13.30
	13a14					FG-P3 (28-30) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (1-5) Cariotipo.		
	14a15								
	15a16		BBM-S3 (31-40) Biosíntesis proteínas.			FG-P3 (9-12) V cond nerviosa 15.00-16.30		ASU-S2 (21-25) Técnicas y material.	
	16a17								
17a18									
25 marzo martes	9a10	FG-27 Hematopoyesis.	AI-34 SNM n mediano						
	10a11	BBM-25 Comunicación celular.	FG-27 Hematopoyesis.						
	11a12	AI-34 SNM n mediano	BBM-25 Comunicación celular.						
	12a13	BCG-PR3 (1-5) Citogenética.	BCG-S9 (21-30) Poblaciones 12.00-13.30						HIG-P3 (9-16) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14					FG-P3 (31-33) V cond nerviosa 12.00-13.30			
	14a15								
	15a16		BBM-S3 (21-30) Biosíntesis proteínas.	FG-S5 (31-40) Contracción muscular.		FG-P3 (13-15) V cond nerviosa 15.00-16.30	BCG-P6 (16-20) Cariotipo.	ASU-S2 (1-5) Técnicas y material.	
	16a17								
26 marzo miércoles	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.						
	12a13	BBM-S3 (1-10) Biosíntesis proteínas.	HIG-S2 (21-40) Tejido adiposo y obesidad.						
	13a14								
	14a15								
	15a16	HIG-S2 (1-20) Tejido adiposo y obesidad.			AP-17 (21-40)				
	16a17								
17a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)								
27 marzo jueves	9a10	HIG-12 Neurona.	ASU-15 Ahogamiento.						
	10a11	ASU-15 Ahogamiento.	BBM-27 Hormonas tiroideas.						
	11a12	BBM-27 Hormonas tiroideas.	HIG-12 Neurona.						
	12a13								HIG-P3. (17-24) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14					FG-P3 (25-27) V cond nerviosa 12.00-13.30			
	14a15								HIG-P3. (33-40) Cartilago y hueso. 14.30-16.00
	15a16				AP-17 (1-20)	FG-P3 (22-24) V cond nerviosa 15.00-16.30		ASU-S2 (26-30) Técnicas y material.	
	16a17								
28 marzo viernes	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.						
	12a13	BBM-S3 (11-20) Biosíntesis proteínas.							HIG-P3. (25-32) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14								
	14a15								HIG-P3 (1-8) Cartilago y hueso. 14.30-16.00
	15a16		FG-S5 (21-30). Contracción muscular.					ASU-S2 (16-20) Técnicas y material.	
	16a17								
17a18									

Semana 10	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Seminario 10	Sala de microscopios
31 marzo lunes	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. (1-8) Tejido nervioso. 11.00-12.30
	12a13				FG-P4 (9-11) Cont muscular. 12.00-13.30		
	13a14						
	14a15			AP-18 (21-40)			
	15a16						
	16a17	FG-T3 (1-40) EC Temas 17 a 25. AULAS I, III, IV y VI.					
17a18							
1 abril martes	9a10	FG-29. Eritrocitos. Función.	AI-36 SNM nn radial II, axilar y supraesc				
	10a11	BBM-29. Receptores membrana plasmática.	FG-29. Eritrocitos. Función.				
	11a12	AI-36 SNM nn radial II, axilar y supraesc	BBM-29. Receptores membrana plasmática.				
	12a13				FG-P4 (31-34) Cont muscular 12.00-13.30		HIG-P4. (17-24) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15			AP-18 (1-20) 14:30-16:30			
	15a16				FG-P4 (25-27) Contracc muscular. 15.00-16.30	ASU-S2 (31-35) Técnicas y material.	
	16-17						
17-18							
2 abril miércoles	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.				
	12a13		BCG-S10 (31-40) Multifactorial 12.00-13.30		FG-P4 (22-24) Contracc muscular. 12.00-13.30		
	13a14						
	14a15			AP-19 (1-20)			
	15a16						
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
3 abril jueves	9a10	AI-37 SNM n musculocutáneo y RR directas plexo braquial	HIG-16 Músculo estriado esquelético.				
	10a11	BBM-31 Insulina y glucagón.	AI-37 SNM n musculocutáneo y RR directas plexo braquial				
	11a12	HIG-16 Músculo estriado esquelético.	BBM-31 Insulina y glucagón.				
	12a13				FG-P4 (1-4) Contracc muscular. 12.00-13.30		HIG-P4. (9-16) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15			AP-19 (21-40)			
	15a16				FG-P4 (12-14) Contracc muscular. 15.00-16.30	ASU-S2 (6-10) Técnicas y material	
	16a17						
17a18							
4 abril viernes	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	BCG-S10 (1-10) Multifactorial. 12.00-13.30			FG-P4 (35-37) Contracc muscular. 12.00-13.30		HIG-P4. (25-32) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15						HIG-P4. (33-40) Tejido nervioso. 14.30-16.00
	15a16				FG-P4 (19-21) Contracc muscular. 15.00-16.30	ASU-S2 (11-15) Técnicas y Material.	
16a17							

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Lab C-16	Sala de Microscopios
7 abril lunes	9a10	ASU-16 Hipotermia. Congelación.	AI-38 Ext Superior Vasos profundos I				
	10a11	HIG-T2	ASU-16 Hipotermia. Congelación.				
	11a12	AI-38 Ext Superior Vasos profundos I	HIG-T2				
	12a13				FG-P4 (38-40) Contracc muscular. 12.00-13.30		
	13a14		BCG-PR4 (21-25) Poblaciones/Multifac			BCG-EC Mic. (22-24)	
	14a15			AP-20 (1-20)			
	15a16		BBM-S4 (31-40) Acción Hormonal		FG-P4 (28-30) Contracc muscular. 15.00-16.30		
	16a17	BCG-S10 (11-20) Multifactorial. 16.00-17.30					
17 a 18							
8 abril martes	9a10	FG-31. Grupos sanguíneos.	ASU-17 Electrocutión				
	10a11	ASU-17 Electrocutión	BBM-33 Bases mol del ciclo celular.				
	11a12	BBM-33 Bases mol del ciclo celular.	FG-31. Grupos sanguíneos.				
	12a13	BCG-PR4 (1-5) Poblaciones/Multifac	BBM-S4 (11-20) Acción Hormonal				HIG-P5 (25-32) Tejido muscular. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15						
	15a16			AP-20 (21-40)		BCG-EC Mic. (1-3)	HIG-P5 (9-16) Tejido muscular. 15.00 a 16.30
	16a17					BCG-EC Mic. (4-6)	
17a18							
9 abril miércoles	9a10	ASU-18. Picaduras. Mordeduras.	FG-32. Granulocitos. Monocitos.				
	10a11	AI-39 Ext Sup Vasos profundos II	ASU-18. Picaduras. Mordeduras.				
	11a12	FG-32. Granulocitos. Monocitos.	AI-39 Ext Sup Vasos profundos II				
	12a13	BCG-PR4 (16-20) Poblaciones/Multifac	BBM-S4 (21-30) Acción Hormonal			BCG-EC Mic. (7-9)	HIG-P5 (33-40) Tejido muscular. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15						
	15a16					BCG-EC Mic. (19-21)	
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
10 abril jueves	9a10	AI-40 Ext Sup Elementos superficiales	ASU-19 Anafilaxia				
	10a11	ASU-19 Anafilaxia	FG-33. Hemostasia. Plaquetas.				
	11a12	FG-33. Hemostasia. Plaquetas.	AI-40 Ext Sup Elementos superficiales				
	12a13	BCG-PR4 (11-15) Poblaciones/Multifac			FG-P4 (5-8) Cont muscular 12.00-13.30	BCG-EC Mic. (25-27)	HIG-P5 (17-24) Tejido muscular. 12.00-13.30
	13a14					BCG-EC Mic. (31-33)	
	14a15			AP-21 (21-40) 14:30-16:30			
	15a16	BBM-S4 (1-10) Acción Hormonal			FG-P4 (15-18) Cont muscular 15.00-16.30		
	16a17						
11 abril viernes	9a10	FG-34. Coagulación.	AI-41. Anat reg y secc: hombro y axila.				
	10a11	AI-41. Anat reg y secc: hombro y axila.	BBM-34 Mitógenos.				
	11a12	BBM-34 Mitógenos.	FG-34. Coagulación.				
	12a13					BCG-EC Mic. (10-12)	HIG-P5 (1-8) Tejido muscular. 12.00-13.30
	13a14		BCG-PR4 (31-35) Poblaciones/Multifac				
	14a15			AP-21 (1-20) 14:30-16:30			
	15a16		FG-S6 (21-30) Hematopoyesis.			BCG-EC Mic. (34-36)	
	16a17						
17a18							

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala disección	Sala de Microscopios	Lab C-16
21 abril lunes	9a10					
	10a11					
	11a12					
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16					
	16a17					
17a18						
22 abril martes	9a10	BBM-35 Bases moleculares del cáncer.	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinólisis.			
	10a11	AI-42. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.	BBM-35 Bases moleculares del cáncer.			
	11a12	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinólisis.	AI-42. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.			
	12a13	BCG-PR4 (6-10) Poblaciones/Multifac	FG-S6 (31-40) Hematopoyesis.			
	13a14				BCG-EC Mic. (13-15)	
	14a15			AP-22 (21-40)		
	15a16					
	16a17		BCG-PR4 (26-30) Poblaciones/Multifac			
17a18						
23 abril miércoles	9a10	BBM-36. Células madre. Linajes.	ASU-20 Manejo del politraumatizado.			
	10a11	ASU-20 Manejo del politraumatizado.	AI-43 Anat reg y secc muñeca y mano			
	11a12	AI-43 Anat reg y secc muñeca y mano	BBM-36. Células madre. Linajes.			
	12a13	FG-S6 (11-20) Hematopoyesis.				BCG-EC Mic. (28-30)
	13a14					
	14a15			AP-22 (1-20)		
	15a16					
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
24 abril jueves	9a10	ASU-21 Etica resucitación				
	10a11	FG-S6 (1-10) Hematopoyesis.	ASU-21 Etica resucitación			
	11a12	BBM-S5 (11-20) Ciclo y proliferación celular.			HIG-P6 (33-40) Repaso.	
	12a13		FG-S7 (31-40) Hemostasia. Coagulación.		HIG-P6 (1-8) Repaso.	
	13a14					
	14a15			AP-23 (1-20)	HIG-P6 (25-32) Repaso.	
	15a16					BCG-EC Mic. (37-38)
	16a17					BCG-EC Mic.(39-40)
25 abril viernes	9a10	AI-44 Anat funcional extr superior.	ASU-22 Decisiones al final de la vida.			
	10a11	ASU-22 Decisiones al final de la vida.	AI-44 Anat funcional extr superior.			
	11a12	BBM-S5 (1-10) Ciclo y proliferación celular.	BCG-PR4 (36-40) Poblaciones/Multifac		HIG-P6 (17-24) Repaso.	
	12a13					
	13a14				HIG-P6 (9-16) Repaso.	
	14a15			AP-23 (21-40)		BCG-EC Mic.(16-18)
	15a16					
	16a17	FG-S7 (1-10) Hemostasia. Coagulación.				

Semana 13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)
28 abril lunes	9a10		FG-S7 (21-30) Hemostasia. Coagulación.
	10a11		
	11a12	FG-S7 (11-20) Hemostasia. Coagulación.	
	12a13		
	13a14		BBM-S5 (21-30) Ciclo y proliferación celular.
	14a15		
	15a16		
16a17		BBM-S5 (31-40) Ciclo y proliferación celular.	
29 abril martes	9a10		
	10a11		
	11a12		
	12a13	BBM-T2 (1-40) EC TEMAS 20-36. AULAS 0, I, III, IV y VI. 12.30-14.00	
	13a14		
	14a15		
	15a16	FG-T4 (1-40) EC Temas 26-35. AULAS I, III, IV y VI	
16a17			
30 abril miércoles	9a10		
	10a11		
	11a12		
	12a13		
	13a14		
14a15			
1 mayo jueves	9a10		
	10a11		
	11a12		
	12a13		
	13a14		
14a15			
2 mayo viernes	9a10		
	10a11		
	11a12		
	12a13		
	13a14		
	14a15		
	15a16		
16a17			