

MATERIAS y ABREVIATURAS

AI	Anatomía I. Aparato locomotor	Prácticas/Tutoría	AP/AT
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.			
Horas de estudio y disección individual en sala de disección de 15 a 18 hrs			

Semana 1	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala Disección	Lab C-16	Aula de Habilidades 2
27 enero lunes						
28 enero martes	9a10	BCG-21 Meiosis Dr Fdez Sevilla	BBM-1 Introducción Dra Eraso			
	10a11	BBM-1 Introducción Dra Eraso	FG1-“Medio interno” y homeostasis. Dra Arribas			
	11a12	FG1-“Medio interno” y homeostasis. Dra Iglesias	BCG-21 Meiosis Dr Fdez de Sevilla			
	12a13					
	13a14					
	14a15			AT-10 (1-7)		
	15 a 17			AT-10 (1-7) disección		ASU-P1 (11-15) RCP básica. Desfibrilador.
29 enero miercoles	9a10	ASU-1 Historia RCP. Dr Rubio	FG-2 Transporte de membrana. Dra Arribas			
	10a11	BBM-2 DNA, RNA: estructura y función. Dra Eraso	ASU-1 Historia RCP. Dr Rubio			
	11a12	FG-2 Transporte de membrana. Dra Iglesias	BBM-2 DNA, RNA: estructura y función. Dra Eraso			
	12a13	BCG-SVI (11-20) Meiosis Dr Fdez de Sevilla				
	13a14					
	14a15					
	15a16					
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
30 enero jueves	9a10	ASU-2 Soporte vital básico. Dr Rubio	AI-13 Introd Sistema neuromuscular.			
	10a11	BCG-22 H. Mendeliana. Dr Fdez Sevilla	ASU-2 Soporte vital básico. Dr Rubio			
	11a12	AI-13 Introd Sistema neuromuscular	BCG-22 H. Mendeliana. Dr Fdez Sevilla			
	12a13			AP-10 (1-40)		
	13a14	BCG-SVI (1-10) Meiosis Dr Fdez Sevilla				
	14a15			AT-11 (1-7)		
	15a16			AT-11 (1-7) disección		ASU-P1 (31-35) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17					
17a18						
31 enero viernes	9a10	FG-3 Transporte por canales iónicos. Dra Iglesias	BCG-23 H. Autosómica. Dr Fdz de Sevilla			
	10a11	BCG-23 H. Autosómica. Dr Fdz Sevilla	BBM-3 Organización del genoma. Dra Eraso			
	11a12	BBM-3 Organización del genoma. Dra Eraso	FG-3 Transporte por canales iónicos. Dra Arribas			
	12a13		BCG-SVI (21-30) Meiosis Dr Fdez de Sevilla			
	13a14					
	14a15				BCG-P5 (16-20) Meiosis Dr Fdez de Sevilla y 3 profs	
	15a16					ASU-P1 (6-10) RCP Básica. Desfibrilador.
16a17						

Semana 2	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-16	Aula habilidades 2	Lab B-21 y B22
3 febrero lunes	9a10	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.	FG-4 Transporte por epitelios. Dra Arribas				
	10a11	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas. Dra Eraso	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.				
	11a12	FG-4 Transporte por epitelios. Dra Iglesias	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas. Dra Eraso				
	12a13			AP-11 (1-40)			
	13a14		BCG-SVI (31-40) Meiosis Dr Fdez Sevilla				
	14a15			AT-12 (1-7)			
	15a17			AT-12 (1-7) Disección	BCG-P5(31-35) Meiosis Dr F Sevilla +3 profs	ASU-P1 (21-25) RCP Básica. Desfibrilador.	
4 febrero martes	9a10	AI-15 SNM del dorso: Plano superficial.	ASU-3 SVB-instrumental.Dr Rubio				
	10a11	ASU-3 SVB-instrumental.Dr Rubio	FG-5 Receptores celulares. Dra Arribas				
	11a12	FG-5 Receptores celulares. Dra Iglesias	AI-15 SNM del dorso: Plano superficial.				
	12a13			AP-12 (1-40)			
	13a14						
	14a15			AT-13 (1-7)			
	15a17			AT-13 (1-7) Disección	BCG-P5(26-30)Meiosis Dr F Sevilla +3 profs	ASU-P1 (16-20) RCP básica. Desfibrilador.	
5 febrero miércoles	9a10	BBM-5 Ingeniería genética: vectores. Dra Eraso	FG-6 Comunicación endocrina y paracrina. Dra Arribas				
	10a11	BCG-24 H. sexo I. Dr Fdez sevilla	BBM-5 Ingeniería genética: vectores. Dra Eraso				
	11a12	FG-6 Comunicación endocrina y paracrina. Dra Iglesias	BCG-24 H. sexo I. Dr Fdez de Sevilla				
	12a13						
	13a14				BCG-P5(21-25) Meiosis Dr F Sevilla y 3 profs		
	14a15						
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
6 febrero jueves	9a10	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.	ASU-4 SV avanzado. Dr Rubio				
	10a11	ASU-4 SV avanzado. Dr Rubio	BCG-25. H. sexo II. Dr Fdz de Sevilla				
	11a12	BCG-25. H. sexo II. Dr Fdz de Sevilla	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.				
	12a13			AP-13 (1-40)			
	13a14						
	14a15			AT-14 (8-14)			
	15a17			AT-14 (8-14) Disección	BCG-P5 (1-5) Meiosis Dr F Sevilla y 3 profs	ASU-P1 (36-40) RCP básica. Desfibrilador.	
7 febrero viernes	9a10	ASU-5 SV pediátrico. Dr Rubio	FG-7 Comunicación por contacto celular. Dra Arribas				
	10a11	BBM-6 Genotecas. Dra Eraso.	ASU-5 SV pediátrico. Dr Rubio				
	11a12	FG-7 Comunicación por contacto celular. Dra Iglesias	BBM-6 Genotecas. Dra Eraso.				
	12a13						
	13a14				BCG-P5 (6-10) Meiosis Drs F Sevilla y tres profs		
	14a15						
	15a16						ASU-P1 (26-30) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17						

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-16	Sala multiusos	Aula de habilidades 2	Lab B21 y B22
10 febrero lunes	9a10	FG-8. Conceptos básicos del fenómeno eléctrico. Dr G Villalón	AI-17 SNM del tórax. Diafragma.					
	10a11	AI-17 SNM del tórax. Diafragma.	BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos. Dra Eraso					
	11a12	BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos. Dra Eraso	FG-8. Conceptos básicos del fenómeno eléctrico. Dr G Villalón					
	12a13			AP-14 (1-40)				
	13a14							
	14a15				AT-15 (8-14)			
	15a16				AT-15 (8-14)			BBM-P1 (31-40) Análisis de una mutación I. 4 Prof.
	16a17				Disección			
17a18								
11 febrero martes	9a10	ASU-6. RCP extrahospitalaria. Dr Quintana	FG-9. Potencial de membrana. Dr G Villalón					
	10a11	AI-18. SNM de las paredes del abdomen.	ASU-6. RCP extrahospitalaria					
	11a12	FG-9. Potencial de membrana. Dr G Villalón	AI-18. SNM de las paredes del abdomen.					
	12a13			AP-15 (1-40)				
	13a14	FG-S1 (1-10) T. de membra. Dra. Iglesias	FG-S1 (21-30) T. de membra. Dra. Arribas					
	14a15				AT-16 (8-14)			
	15a17				AT-16 (8-14)	BCG-P5 (36-40) Meiosis Drs F. Sevilla y 3 profs		BBM-P1 (21-30) Análisis de una mutación I. 4 prof
	16a17				Disección			
17a18								
12 febrero miercoles	9a10	BBM-8 Secuenciación DNA. Dra. Eraso	FG-10. Propiedades pasivas membrana celular. Dr G Villalón					
	10a11	FG-10. Propiedades pasivas membrana celular. Dr G Villalón	BBM-8 Secuenciación DNA. Dra. Eraso					
	11a12	FG-S1 (11-20) T. de memb. Dra Iglesias	FG-S1 (31-40) T. de memb. Dra Arribas					
	12a13	BCG-PR1 (16-20) Árboles. Dra García-Escudero				BCG-P5 (11-15) Meiosis Dr F Sevilla +3 profs		BBM-P1 (1-10) Análisis de una mutación I. 4 prof
	13a14							
	14a15							
	15a16							
	16 a 18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)						
13 febrero jueves	9a10	BCG-26. Factores/herencia mitocondrial Dr Fdez de Sevilla	AI-19 Conducto inguinal					
	10a11	AI-19 Conducto inguinal.	FG-11. Potencial de acción. Dr G Villalón					
	11a12	FG-11. Potencial de acción. Dr G Villalón	BCG-26. Factores/herencia mitocondrial Dr Fdez de Sevilla					
	12a13			AP-16 (1-40)				
	13a14							
	14a15	BCG-PR1 (11-15) Árboles. Dra García-Escudero	BCG-PR1 (26-30) Árboles. Dr Fdez de Sevilla					
	15a17				AT-17 (8-14)			
	16a17				AT-17 (8-14)		ASU-P1 (1-5) RCP básica. Desfibrilador.	
17a18				Disección		FG-P1 (19-21) Pot de membrana. Dr G Villalón		
14 febrero viernes	9a10	BBM-9. Replicación DNA. Dra Eraso	ASU-7 RCP medio hostil. Dr Quintana					
	10a11	ASU-7 RCP medio hostil. Dr Quintana	BBM-9. Replicación DNA. Dra Eraso					
	11a12							
	12a13	BCG-PR1 (1-5) Árboles. Dra García-Escudero	BCG-PR1 (21-25) Árboles. Dr Fdez de Sevilla					BBM-P1 (11-20) Análisis de una mutación I. 4 Prof.
	13a14					FG-P1 (31-33) Pot de membrana. Dr G Villalón		
	14a15							
	15a16							
	16a17							
17a18								

Semana 4	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Disección	Sala multiusos	Seminario 10	Lab B21-B22
17 febrero lunes	9a10	AI-20. Paredes de Tronco y cuello	BBM-10 Replicación DNA II. Dra Eraso				
	10a11	BCG-27 Ligamiento I Dr Fdez de Sevilla	AI-20. Paredes de Tronco y cuello				
	11a12	BBM-10 Replicación DNA II. Dra Eraso	BCG-27 Ligamiento I Dr Fdez de Sevilla				
	12a13			AP-17 (1-40)			
	13a14	BCG-PR1 (6-10) Árboles. Dr Fdez de Sevilla					
	14a15			AT-18 (15-21)	FG-P1 (22-24) Pot de membrana Dr G Villalón	BBM-P2(31-40) Análisis de una mutación II 4prof.	
	15a16			AT-18 (15-21)			
	16a17			Disección	FG-P1 (1-4) Pot de membr. Dr G Villalón		
17a18							
18 febrero martes	9a10	FG-T1 (1-40) EC Temas 1-7. Dras. Arribas e Iglesias AULAS I, III y 2 AULAS mas a especificar					
	10a11	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)	FG-12. Propagación del potencial de acción. Dr G Villalón				
	11a12	FG-12. Propagación del potencial de acción. Dr G Villalón	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)				
	12a13			AP-18 (1-40)			
	13a14		BCG-PR1 (36-40) Árboles. Dra. García-Escudero				
	14a15			AT-19 (15-21)	FG-P1 (25-27) Pot de membrana Dr G Villalón	ASU-S1 (31-35) Trabajo en equipo	BBM-P2 (1-10) Análisis de una mutación II. 4 Prof.
	15a16			AT-19 (15-21)			
	16a17			Disección			
17a18							
19 febrero miércoles	9a10	ASU-8. RCP entornos especiales 1. Dr Quintana	BCG-28 Ligamiento II. Dr Fdez de Sevilla				
	10a11	BBM-11 Reparación DNA I. Dra Eraso	ASU-8. RCP entornos especiales 1. Dr Quintana				
	11a12	BCG-28 Ligamiento II. Dr Fdez de Sevilla	BBM-11 Reparación DNA I. Dra Eraso				
	12a13		BCG-PR1 (31-35) Árboles. Dr Fdez de Sevilla				BBM-P2 (21-30) Análisis de una mutación II. 4 prof.
	13a14						
	14a15						
	15 a16						
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
20 febrero jueves	9a10	ASU-8. RCP entornos especiales 2. Dr Quintana	AI-22 SNM N Tibial II				
	10a11	FG-13. Sinopsis. Mec presinapticos. Dr G Villalón	ASU-8. RCP entornos especiales 2. Dr Quintana				
	11a12	AI-22 SNM N Tibial II	FG-13. Sinopsis. Mec presinapticos. Dr G Villalón				
	12a13			AP-19 (1-40)			
	13a14	BCG-SVII (1-10) Ligamiento Dr Fdez de Sevilla					
	14a15			AT-20 (15-21)	FG-P1 (12-14) Pot de membrana Dr G Villalón	ASU-S1 (6-10) Trabajo en equipo	
	15a16			AT-20 (15-21)			FG-P1 (37-40) Pot de membrana Dr G Villalón
	16a17			Disección			
17a18							
21 febrero viernes	9a10	BCG-29. Mapas. Dr Fdez de Sevilla	FG-14. Sinopsis. Mec postsinapticos. Dr G Villalón				
	10a11	BBM-12. Reparación de DNA II. Dra Eraso	BCG-29. Mapas. Dr Fdez de Sevilla				
	11a12	FG-14. Sinopsis. Mec postsinapticos. Dr G Villalón	BBM-12. Reparación de DNA II. Dra Eraso				
	12a13		BCG-SVII (22-30) Ligamiento Dra Fdez Sevilla				
	13a14				FG-P1 (34-36) Pot de membrana Dr G Villalón	ASU-S1 (21-25) Trabajo en equipo	BBM-P2 (11-20) Análisis de una mutación II. 4 Prof. LAB B21 y B22
	14a15						
	15a16						
	16a17						

Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Sala multiusos	Lab B21-B22
24 febrero lunes	9a10	AI-23 SNM N peroneo común	FG-15. Regulación de activ sináptica. Dr G Villalón			
	10a11	FG-15. Regulación de la activ sináptica. Dr G Villalón	BBM-13. Transcripción procariotas. Dr Fdez Moreno			
	11a12	BBM-13. Transcripción procariotas. Dr Fdez Moreno	AI-23 SNM N peroneo común			
	12a13			AP-20 (1-40)		
	13a14					
	14a15	BCG- PR2 (1-5) Ligamiento. Dra. G Escudero	BBM-S1 (31-40) Replicación DNA. Dra. Eraso	AT-21 (15-21)	FG-P1 (28-30) Pot de membrana Dr G Villalón	
	15a16			AT-21 (15-21)		
	16a17			Disección	FG-P1 (9-11) Pot de membrana Dr G Villalón	
17a18						
25 febrero martes	9a10	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático	ASU-10 . Accidentes domésticos. Dr Quintana.			
	10a11	ASU-10 . Accidentes domésticos. Dr Quintana.	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático			
	11a12	FG-S2 (1-10)Conducción nerviosa. Dr G Villalón	BCG-SVII (31-40) Ligamiento. Dr Fdez Sevilla			
	12a13			AP-21 (1-40)		
	13a14		FG-S2 (31-40)Conducción nerviosa. Dr G Villalón			
	14a15			AT-22 (22-28)	FG-P2 (19-21) Potencial de acción. Dr G Villalón	BBM-P3 (1-10) Análisis mutación III. 4 profesores.
	15a16			AT-22 (22-28)		
	16a17			Disección		
17a18						
26 febrero miércoles	9a10	FG-16. Sinapsis eléctricas. Dr G Villalón	BBM-14. Regulación transcripción procariotas. Dr Fdez Moreno			
	10a11	BCG-30. Cariotipo. Dra Pérez	FG-16. Sinapsis eléctricas. Dr G Villalón			
	11a12	BBM-14. Regulación transcripción procariotas. Dr Fdez Moreno	BCG-30. Cariotipo. Dra Pérez			
	12a13	BBM-S1 (1-10) Replicación DNA. Dra. Eraso			FG-P1 (15-18) Pot de membrana. Dr G Villalón	BBM-P3 (21-30) Análisis mutación III. 4 profesores.
	13a14					
	14a15	BCG-SVII (11-20) Ligamiento Dr Fdez de Sevilla				
16 a 18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
27 febrero jueves	9a10	AI-25. SNM N Obturador	ASU-11. Accidentes en vía civil. Dr Quintana			
	10a11	ASU-11. Accidentes en vía civil. Dr Quintana	AI-25. SNM N Obturador			
	11a12			AP-22 (1-40)		
	12a13	FG-S2 (11-20)Conducción nerviosa. Dr G Villalón	BCG- PR2 (31-35) Ligamiento. Dra. Moreno			
	13a14					
	14a15	BBM-S1 (11-20) Replicación DNA. Dra. Eraso		AT-23 (22-28)	FG-P1 (5-8) Pot de membrana Dr G Villalón.	
	15a16					
	16a17				AT-23 (22-28)	
17a18			Disección			
28 febrero viernes	9a10	ASU-12. Manejo intoxicaciones. Dr Quintana	FG-17. Función cel gliales . Dr G Villalón			
	10a11	BBM-15 Transcripción eucariotas. Dr Fdez Moreno	ASU-12. Manejo intoxicaciones. Dr Quintana			
	11a12	FG-17. Función células gliales . Dr G Villalón	BBM-15 Transcripción eucariotas. Dr Fdez Moreno			
	12a13	BCG- PR2 (11-15) Ligamiento. Dra. G Escudero	FG-S2 (21-30)Conducción nerviosa. Dr G Villalón			
	13a14					
	14a15					
	15a16		BBM-S1 (21-30) Replicación DNA. Dra. Eraso			
	16a17					BBM-P3 (11-20) Análisis mutación III. 4 profesores.
17a18						

Semana 6	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Sala multiusos	Seminario 10
2 marzo lunes	9a10	AI-26 SNM N femoral	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I. Dr Fdez Moreno			
	10a11	BCG-31. Aneuploidias Dra Pérez	AI-26 SNM N femoral			
	11a12	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I. Dr Fdez Moreno	BCG-31. Aneuploidias. Dra Pérez			
	12a13			AP-23 (1-40)		
	13a14					
	14a15	BCG- PR2 (16-20) Ligamiento. Dra. Moreno	BBM-P4 (31-40) Estrategias clonación. Dra. Eraso	AT-24 (22-28)	FG-P2 (9-12) Potencial de acción. Dr G Villalón	ASU-S1 (1-5) Trabajo en equipo.
	15a16			AT-24 (22-28) Disección	FG-P2 (34-36) Potencial de acción. Dr G Villalón	
	16a17					
17a18						
3 marzo martes	9a10	ASU-13 Intoxicaciones frecuentes Dr Quintana	AI-27 Ext Inferior Vasos profundos I			
	10a11	HIG-1 Introducción. Epitel Revestimiento. Dr Regadera	ASU-13 Intoxicaciones frecuentes Dr Quintana			
	11a12	AI-27 Ext Inferior Vasos profundos I	HIG-1. Introducción. Epitel Revestimiento. Dr Regadera			
	12a13			AP-24 (1-40)		
	13a14		BCG- PR2 (36-40) Ligamiento. Dra. Moreno			
	14a15	BCG-PR2(6-10) Ligamiento Dra G Escudero		AT-25 (22-28)	FG-P2 (13-15) Potencial de acción. Dr G Villalón	ASU-S1 (16-20) Trabajo en equipo.
	15a16		AT-25 (22-28) Disección	FG-P2 (1-4) Potencial de acción. Dr G Villalón		
	16a17					
17a18						
4 marzo miércoles	9a10	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II. Dr Fdez Moreno	BCG-32. Estructurales. Dra Pérez			
	10a11	FG-18. Plasticidad neuronal. Dr G Villalón	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II. Dr Fdez Moreno			
	11a12	BCG-32. Estructurales. Dra Pérez	FG-18. Plasticidad neuronal. Dr G Villalón			
	12a13				FG-P2 (5-8) Potencial de acción. Dr G Villalón	
	13a14	BBM-P4 (11-20) Estrategias clonación. Dra. Eraso	BCG-PR2(21-25) Ligamiento Dra G Escudero			
	14a15		BCG- PR2 (26-30) Ligamiento Dra Moreno			
	15a16					
16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
5 marzo jueves	9a10	AI-28 Ext Inf: AV profundos II.	BCG-33 Estructurales II Dra Pérez			
	10a11	FG-19. T. colinérgica y por aminas. Dra Ferrer	AI-28 Ext Inf: AV profundos II.			
	11a12	BCG-33 Estructurales II Dra Pérez	FG-19. T. colinérgica y por aminas. Dra Ferrer			
	12a13			AP-25 (1-40)		
	13a14		HIG-S1 (21-40) Métodos histológicos Dr Regadera			
	14a15			AT-26 (29-35)	FG-P2 (16-18) Potencial de acción. Dr G Villalón	ASU-S1 (11-15) Trabajo en equipo
	15a16	BBM-P4 (1-10) Estrategias clonación. Dra. Eraso		AT-26 (29-35) Disección	FG-P2 (37-40) Potencial de acción. Dr G Villalón	
	16a17					
17a18						
6 marzo viernes	9a10	FG-20. Transm por aminoácidos y neuropeptidos. Dra Ferrer	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs. Dr Fdez Moreno			
	10a11	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs. Dr Fdez Moreno	HIG-2 Introducción Epitel Glandulares Dr Regadera			
	11a12	HIG-2 Introducción Epitel Glandulares Dr Regadera	FG-20. Transm por aminoácidos y neuropeptidos. Dra Ferrer			
	12a13	BCG-SVIII (11-20) Citogenética. Dra Pérez				
	13a14	HIG-S1 (1-20) Métodos histológicos Dr Regadera	BBM-P4 (21-30) Estrategias clonación. Dra. Eraso		FG-P2 (31-33) Potencial de acción. Dr G Villalón	
	14a15				FG-P2 (25-27) Potencial de acción. Dr G Villalón	ASU-S2 (36-40) Técnicas y Material.
	15a16					
16a17						

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala disección	Sala Multiusos	Lab C-16	Sala microscopios
9 marzo lunes	9a10	AI-29. Ext Inf Elementos superficiales	BBM-19 Regulación post-transcripcional. Dr Fdez moreno				
	10a11	BBM-19 Regulación post-transcripcional. Dr Fdez Moreno	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células. Dr Santamaría				
	11a12	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células. Dr Santamaría	AI-29. Ext Inf Elementos superficiales				
	12a13			AP-26 (1-40)			
	13a14	BCG-T3 (1-10) Dr Fdez de Sevilla	BCG-SVIII (31-40) Citogenética. Dra Pérez				HIG-P1 (15-20) Epitelios. Dr Regadera. 13.00-14.30
	14a15						
	15a16		BCG-T3 (31-40) Dr Fdez de Sevilla		FG-P2 (22-24) Pot de acción Dr G Villalón	BCG-P6 (16-20) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	HIG-P1 (1-7) Epitelios. Dr Regadera. 15.30-17.00
	16a17						
17a18							
10 marzo martes	9a10	AI-30. Anatomía reg y secc de la cadera	FG-21 R. sensoriales. Transducción. Dra Ferrer				
	10a11	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras. Dr Santamaría	AI-30. Anatomía reg y secc de la cadera				
	11a12	FG-21 R. sensoriales. Transducción. Dra Ferrer	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras. Dr Santamaría				
	12a13		BCG-SVIII (21-30) Citogenética. Dra Pérez				
	13a14	FG-S3 (1-10) Función sináptica. Dr G Villalón					HIG-P1 (21-27) Epitelios. Dr Regadera. 13.00-14.30
	14a15	BCG-SVIII (1-10) Citogenética. Dra Pérez	BBM-S2 (31-40) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno SEM 1				
	15a16				FG-P2 (28-30) Pot de acción Dr G Villalón	BCG-P6 (11-15) Cariotipo Dr F Sevilla +3 profs	
	16a17						
17a18							
11 marzo miércoles	9a10	BCG-34 Poblaciones I Dra Pérez	BBM-20 Traducción Dr Fdez Moreno				
	10a11	BBM-20 Traducción Dr Fdez Moreno	HIG-5. Tejido conjuntivo. Matriz amorfa. Dr Santamaría				
	11a12	HIG-5. Tejido conjuntivo. Matriz amorfa. Dr Santamaría	BCG-34 Poblaciones I Dra Pérez				
	12a13	BCG-T3 (11-20) Dr Fdez de Sevilla	FG-S3 (31-40) Función sináptica. Dr G Villalón				
	13a14						
	14a15						HIG-P1 (8-14) Epitelios. Dr Regadera. 13.00-14.30
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
12 marzo jueves	9a10	AI-31. Anat reg y secc: muslo.	FG-22 Integración en el S. Nervioso. Dra Ferrer				
	10a11	FG-22 Integración en el S. Nervioso. Dra Ferrer	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades. Dr Santamaría				
	11a12	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades. Dr Santamaría	AI-31. Anat reg y secc: muslo.				
	12a13	FG-S3 (11-20) Función sináptica. Dr G Villalón					
	13a14						HIG-P1 (34-40) Epitelios. Dr Regadera. 13.00 -14.30
	14a15						
	15a16	BBM-S2 (1-10) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno SEM 1					BCG-P6 (31-35) Cariotipo Dr F Sevilla +3 profs
16a17		BCG-T3 (21-30) Dr Fdez de Sevilla					
13 marzo viernes	9a10	BBM-21. Estructura-función tRNAs. Dr Fdez Moreno	BCG-35 Poblaciones II Dra Pérez				
	10a11	BCG-35 Poblaciones II Dra Pérez	BBM-21. Estructura-función tRNAs. Dr Fdez Moreno				
	11a12		FG-S3 (21-30) Función sináptica. Dr G Villalón				BCG-P6 (6-10) Cariotipo Dr F Sevilla +3 profs
	12a13						
	13a14						
	14a15						HIG-P1 (28-33) Epitelios. Dr Regadera. 13.00-14.30
15a16							

Semana 8	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 10	Lab C-16	Sala de microscopios
16 marzo lunes	9a10	AI-32 Anat reg y secc: rodilla, pierna.	FG-23 Transmisión neuromuscular. Dra Ferrer			
	10a11	FG-23 Transmisión neuromuscular. Dra Ferrer	HIG-7 Sangre. Dr Regadera			
	11a12	HIG-7 Sangre. Dr Regadera	AI-32 Anat reg y secc: rodilla, pierna.			
	12a13	FG-S4 (11-20) Receptores sensoriales. Dra Ferrer	BBM-S2 (21-30) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno			HIG-P2 (34-40) Tej conjuntivo Dr Santamaría 12-13.30
	13a14					
	14a15					
	15a16			ASU-S1 (26-30) Trabajo en equipo	BCG-P6 (21-25) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	
	16a17					
17a18						
17 marzo martes	9a10	FG-24. Músculo esquelético. Prop. mecánicas. Dra Ferrer	BBM-22. Síntesis proteínas procariotas. Dr fernandez Moreno			
	10a11	BBM-22. Síntesis proteínas procariotas. Dr fernandez Moreno	FG-24. Músculo esquelético. Prop. mecánicas. Dra Ferrer			
	11a12	FG-T2 (21-40) EC Temas 8-18. Dr G Villalón. AULAS I y III				
	12a13	BCG-PR3 (16-20) Citogenética. Dra G Escudero	FG-S4 (21-30) Receptores sensoriales. Dra Ferrer		BCG-P6 (1-5) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	HIG-P2 (8-14) Tej conjuntivo. Dr Santamaría 13-14.30
	13a14					
	14a15					
	15a16			ASU-S1 (36-40) Trabajo en equipo		HIG-P2 (28-33) Tej conjuntivo Dr Santamaría 15.30-17
16a17						
18 marzo miércoles	9a10	BCG-36 Poblaciones III. Dr Fdz de Sevilla	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas. Dr Fdez Moreno			
	10a11	AI-33 Anat reg y secc. Tobillo y pie.	BCG-36 Poblaciones III. Dr Fdz de Sevilla			
	11a12	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas. Dr Fdez Moreno	AI-33 Anat reg y secc. Tobillo y pie.			
	12a13	FG-S4 (1-10) Receptores sensoriales. Dra Ferrer	BCG-PR3 (26-30) Citogenética. Dra Moreno		BCG-P6 (36-40) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	HIG-P2 (15-20) Tejido conjuntivo Dr Santamaría 12-13.30
	13a14					
	14a15					
	15a16	FG-T2 (1-20) EC Temas 8-18. Dr G Villalón. AULAS I y III				HIG-P2 (21-27) Tej conjuntivo Dr Santamaría 14.30-16
16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
19 marzo jueves	9					
	10					
	11					
20 marzo viernes	9a10	AI-34 Anat Funcional Extrem Inferior	FG-25. Función del músculo liso. Dra Ferrer			
	10a11	FG-25. Función del músculo liso. Dra Ferrer	HIG-8 Hematopoyesis. Dr Regadera			
	11a12	HIG-8 Hematopoyesis. Dr Regadera	AI-34 Anat Funcional Extrem Inferior			
	12a13	BCG-SIX (11-20) Poblaciones Dra Pérez	FG-S4 (31-40) Receptores sensoriales. Dra Ferrer		BCG-P6(26-30) Cariotipo Dr Fdez Sevilla +3 profs	HIG-P2 (1-7) Tej conjuntivo Dr Santamaría 12-13.30
	13a14					
	14a15	BBM-S2 (11-20) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno				
	15a16			ASU-S2 (31-35) Técnicas y material		
16a17						

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala Disección	Lab C17	Seminario 10	Lab C16
23 marzo lunes	9a10	BCG-37 Multifactorial. Dra Pérez	AI-35 Anat Aplicada Extrem Inf				
	10a11	HIG- Prueba de evaluación. Dr Regadera	BCG-37 Multifactorial. Dra Pérez				
	11a12	AI-35 Anat Aplicada Extrem Inf	HIG- Prueba de evaluación. Dr Regadera				
	12a13	BCG-PR3 (11-15) Citogenética. Dra G Escudero	BCG-SIX (31-40) Poblaciones. Dra Pérez		FG-P3 (16-18) V cond nerviosa Dra. Iglesias 12-13.30		
	13a14						
	14a15						
	15a16	15.30 a 17.00 BBM-T1 (1-40) EC clases 1-19 Dres Eraso y Fdez Moreno. AULAS I, III, Y 3 AULAS +					
16a17							
24 marzo martes	9a10	FG-26. Función del músculo cardiaco. Dra Ferrer	BBM-24 Regulación síntesis proteínas. Dr Fdez Moreno				
	10a11	BBM-24 Regulación síntesis proteínas. Dr Fdez Moreno	FG-26. Función del músculo cardiaco. Dra Ferrer				
	11a12	FG-S5 (1-10). Contracción muscular. Dra Ferrer	BCG-PR3 (21-25) Citogenética. Dra Moreno		FG-P3 (37-40) V cond nerviosa Dra Iglesias 11-12.30		
	12a13						
	13a14	BCG-SIX (1-10) Poblaciones Dra Pérez					
	14a15		BCG-SIX (21-30) Poblaciones Dra Pérez	AT-27 (29-35)	FG-P3 (9-12) V cond nerviosa Dra Iglesias 14-15.30	ASU-S2 (21-25) Técnicas y material.	
	15a16			AT-27 (29-35) disección			
16a17							
17a18							
25 marzo miércoles	9a10	BBM-25 Comunicación celular. Dra Lasa	ASU-14 Urgencias por calor. Dr Rubio				
	10a11	ASU-14 Urgencias por calor. Dr Rubio	HIG-9. Tejido cartilaginoso. Dra de Andrés				
	11a12	HIG-9. Tejido cartilaginoso. Dra de Andrés	BBM-25 Comunicación celular. Dra Lasa				
	12a13	BCG-PR3 (5-10) Citogenética. Dr Fdez de Sevilla	FG-S5 (21-30). Contracción muscular. Dra Ferrer		FG-P3 (13-15) V cond nerviosa Dra Iglesias 12.-13.30		BCG-P6 (36-40) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.
	13a14						
	14a15		BCG-PR3 (31-35) Citogenética. Dra Moreno		FG-P3 (1-4) V cond nerviosa Dra Iglesias 14-15.30		
	15a16	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéransen al damero de optativas publicado en la web)					
16 a 18							
26 marzo jueves	9a10	ASU-15 Ahogamiento. Dr Rubio	AI-36 Plexo braquial. SNM n cubital				
	10a11	BCG-38 Multifactorial II. Dra Pérez	ASU-15 Ahogamiento. Dr Rubio				
	11a12	AI-36 Plexo braquial. SNM n cubital	BCG-38 Multifactorial II. Dra Pérez				
	12a13			AP-27 (1-40)			
	13a14	FG-S5 (11-20). Contracción muscular. Dra Ferrer	BCG-PR3 (36-40) Citogenética. Dra Moreno		FG-P3 (25-27) V cond nerviosa Dra Iglesias 13-14.30		
	14a15						
	15a16						
16a17				AT-28 (29-35) disección		ASU-S2 (1-5) Técnicas y material.	
17a18							
27 marzo viernes	9a10	BCG-39 Multifactorial III. Dr Fdez de Sevilla	BBM-26 Hormonas esteroideas. Dra Lasa				
	10a11	BBM-26 Hormonas esteroideas. Dra Lasa	HIG-10 Tejido óseo. Dr Santamaría				
	11a12	HIG-10 Tejido óseo. Dr Santamaría	BCG-39 Multifactorial III. Dr Fdez de Sevilla				
	12a13	BCG-PR3 (1-4) Citogenética. Dra G Escudero	FG-S5 (31-40). Contracción muscular. Dra Ferrer		FG-P3 (5-8) V cond nerviosa Dra Iglesias 12-13.30		
	13a14						
	14a15						
	15a16					FG-P3 (34-36) V cond nerviosa Dra Iglesias 14-15.30	
16a17						ASU-S2 (26-30) Técnicas y material.	

Semana 10	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Sala de microscopios
30 marzo lunes	9a10	BBM-27 Hormonas tiroideas. Dra Lasa	AI-37 SNM n mediano			
	10a11	AI-37 SNM n mediano	HIG-11 Osificación Dr Santamaría			
	11a12	HIG-11 Osificación Dr Santamaría	BBM-27 Hormonas tiroideas. Dra Lasa			
	12a13			AP-28 (1-40)		
	13a14				FG-P3 (19-21) V cond nerviosa Dra Iglesias 12 - 13.30	HIG-P3. (22-27) Cartílago y hueso. Dr Santamaría. 13.00 a 14.30
	14a15	BBM-S3 (1-10) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno		AT-29 (29-35)		
	15a16			AT-29 (29-35) disección		HIG-P3. (15-21) Cartílago y hueso. Dr Santamaría. 15.30 a 17.00
16a17						
31 marzo martes	9a10	FG-27 Líquidos corporales. Sangre. Dra Fernandez	AI-38 SNM n radial I			
	10a11	AI-38 SNM n radial I	HIG-12 Neurona Dr Santamaría			
	11a12	HIG-12 Neurona Dr Santamaría	FG-27 Líquidos corporales. Sangre. Dr Monge			
	12a13			AP-29 (1-40)		
	13a14				FG-P3 (28-30) V cond nerviosa Dra Iglesias 13- 14.30	HIG-P3 (1-7) Cartílago y hueso. Dr Santamaría 13.00-14.30
	14a15	BBM-S3 (11-20) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno		AT-30 (36-40)		
	15a16			AT-30 (36-40) disección		
16a17						
17a18						
1 abril miércoles	9a10	BBM-28 Receptores nucleares. Dra Lasa	HIG-13 Glia y fibra nerviosa. Dr Santamaría			
	10a11	HIG-13 Glia y fibra nerviosa. Dr Santamaría	BBM-28 Receptores nucleares. Dra Lasa			
	11a12	FG-T3 (1-40)EC Temas 19 a 26 Dra Ferrer AULAS I, III, Y 2 AULAS MAS				
	12a13					
	13a14		BBM-S3 (31-40) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno		FG-P3 (22-24) V cond nerviosa Dra Iglesias 13- 14.30	HIG-P3(8-14) Cartílago y hueso Dr Santamaría 12-13.30
	14a15					
	16 A 18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
2 abril jueves	9a10	ASU-16 Hipotermia. Congelación. Dr Rubio	AI-39 SNM nn radial II, axilar y supraesc			
	10a11	HIG-14 Sinapsis Dr Santamaría	ASU-16 Hipotermia. Congelación. Dr Rubio			
	11a12	AI-39 SNM nn radial II, axilar y supraesc	HIG-14 Sinapsis Dr Santamaría			
	12a13			AP-30 (1-40)		
	13a14				FG-P3 (31-33) V cond nerviosa. Dra Iglesias 13- 14.30	
	14a15			AT-31 (36-40)		
	15a16			AT-31 (36-40) disección		HIG-P3. (28-33) Cartílago y hueso. Dr Santamaría. 15.30 a 17.00
16a17						
17a18						
3 abril viernes	9a10	FG-28 Hematopoyesis Dra Fernandez	BCG-40 Multifactorial IV. Dra Pérez			
	10a11	BBM-29. Receptores membrana plasmática Dra Lasa	FG-28 Hematopoyesis Dr Monge			
	11a12	BCG-40 Multifactorial IV. Dra Perez	BBM-29. Receptores membrana plasmática Dra Lasa			
	12a13					
	13a14		BBM-S3 (21-30) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno			HIG-P3. (34-40) Cartílago y hueso. Dr Santamaría. 12.00 a 13.30
14a15						

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Sala de Microscopios	
13 abril lunes	9 10 11						
14 abril martes	9a10	AI-40 SNM n músculo cutáneo y RR directas plexo braquial	BBM-30 Catecolaminas. Dra Lasa				
	10a11	HIG-15 Músculo liso. Dr Regadera	AI-40 SNM n músculo cutáneo y RR directas plexo braquial				
	11a12	BBM-30 Catecolaminas. Dra Lasa	HIG-15 Músculo liso. Dr Regadera				
	12a13			AP-31 (1-40)			
	13a14		BCG-SX (21-30) Multifactorial. Dra Pérez		FG-P4 (1-4) Contracc muscular. Dra Ferrer 13.00-14.30	HIG-P4. (8-14) Tejido nervioso Dr Regadera 13.00-14.30	
	14a15			AT-32 (36-40)			
	15a16			AT-32 (36-40) disección	FG-P4 (31-34) Contracc muscular. Dr Monge 15.00-16.30	HIG-P4. (15-21) Tejido nervioso Dr Regadera 15.30-17.00	
	16a17						
17a18							
15 abril miércoles	9a10	FG-29. Función de los eritrocitos. Dra Fernandez.	BBM-31 Insulina y glucagón Dra Lasa				
	10a11	HIG-16 Músculo estriado esquelético. Dr Regadera	FG-29. Función de los eritrocitos. Dr Monge.				
	11a12	BBM-31 Insulina y glucagón Dra Lasa	HIG-16 Músculo estriado esquelético. Dr Regadera				
	12a13	BCG-SX (11-20) Multifactorial. Dra Pérez					
	13a14				FG-P4 (25-27) Contracc muscular. Dra Ferrer 13.00-14.30	HIG-P4. (34-40) Tejido nervioso Dr Regadera 12-13.30	
	14a15					HIG-P4. (1-7) Tejido nervioso Dr Regadera 14.30-16.00	
	15a16						
16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)						
16 abril jueves	9a10	ASU-17 Electrocutión	AI-41 Ext Superior Vasos profundos I				
	10a11	HIG-17 Músculo cardiaco. Dr Regadera.	ASU-17 Electrocutión				
	11a12	AI-41 Ext Superior Vasos profundos I	HIG-17 Músculo cardiaco. Dr Regadera.				
	12a13			AP-32 (1-40)			
	13a14		BCG-SX (31-40) Multifactorial Dra Pérez				
	14a15	BBM-S4 (1-10) Acción Hormonal Dra Lasa		AT-33 (36-40)	FG-P4 (28-30) Contracc muscular. Dra Ferrer 14.00-15.30		
	15a16			AT-33 (36-40) disección	FG-P4 (19-21) Contracc muscular. Dra Ferrer 15.30-17.00	HIG-P4. (22-27) Tejido nervioso Dr Regadera 15.30-17	
16a17							
	9a10	FG-30. Eritropoyesis. Regulación. Dra Fernandez	FG-30. Eritropoyesis. Regulación. Dr Monge				
17 abril viernes	10a11	ASU-18. Picaduras. Mordeduras. Dr Quintana	BBM-32. Homeost. glucosa sangre. Dra Lasa				
	11a12	HIG-T2	ASU-18. Picaduras. Mordeduras. Dr Quintana				
	12a13	BBM-32. Homeost. glucosa sangre. Dra Lasa	HIG-T2				
	13a14	BCG-SX (1-10) Multifactorial. Dra Pérez					
	14a15				FG-P4 (38-40) Contracc muscular. Dra Ferrer 12.00-13.30	HIG-P4. (28-33) Tejido nervioso Dr Regadera 14.00-15.30	
	15a16						
	16a17						

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala disección	Lab C-17	Sala de Microscopios
20 abril lunes	9a10	ASU-19 Anafilaxia Dr Quintana	FG-31. Grupos sanguíneos. Dr Monge			
	10a11	AI-42 Ext Sup Vasos profundos II	ASU-19 Anafilaxia Dr Quintana			
	11a12	FG-31. Grupos sanguíneos. Dra Fernandez	AI-42 Ext Sup Vasos profundos II			
	12a13			AP-33 (1-40)		
	13a14					
	14a15		BBM-S4 (21-30) Acción Hormonal Dra Lasa	AT-34 (36-40)	FG-P4(12-14) Cont muscular Dra Ferrer 13-14.30	
	15a16			AT-34 (36-40) disección	FG-P4(9-11) Cont muscular Dra Ferrer 15.30-17	HIG-P5 (1-7)Tejido muscular Dr Santamaría 15.30-17
16a17						
17a18						
21 abril martes	9a10	AI-43 Ext Sup Elementos superficiales	FG-32. Granulocitos. Monocitos. Dr Monge			
	10a11	BBM-33 Bases mol del ciclo celular. Dra Lasa	AI-43 Ext Sup Elementos superficiales			
	11a12	FG-32. Granulocitos. Monocitos. Fra Fernandez	BBM-33 Bases mol del ciclo celular. Dra Lasa			
	12a13			AP-34 (1-40)		
	13a14		HIG-S2 (31-40) Tejido adiposo y obesidad. Dr Santamaría.		FG-P4(22-24) Cont muscular Dra Ferrer 13-14.30	
	14a15	HIG-S2 (1-20) Tejido adiposo y obesidad. Dr Santamaría.				
	15a16					
16a17		BCG-PR4 (31-35) Poblaciones/Multifac Dra Moreno				
22 abril miércoles	9a10	AI-44. Anat reg y secc: hombro y axila.	ASU-20 Manejo del politraumatizado. Dr Rubio			
	10a11	ASU-20 Manejo del politraumatizado. Dr Rubio	FG-33. Hemostasia. Plaquetas. Dr Monge			
	11a12	FG-33. Hemostasia. Plaquetas. Dra Fernandez	AI-44. Anat reg y secc: hombro y axila.			
	12a13	BBM-S4 (11-20) Acción Hormonal Dra Lasa	BCG-PR4 (26-30) Poblaciones/Multifac Dra. Moreno		FG-P4(35-37) Cont muscular Dra Ferrer 12-13.30	HIG-P5(28-33) Tejido muscular Dr Santamaría 15-16.30
	13a14					
	14a15					
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
23 abril jueves	9a10	BBM-34 Mitógenos. Dra Lasa	AI-45. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.			
	10a11	AI-45. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.	FG-34. Coagulación. Dr Monge			
	11a12	FG-34. Coagulación. Dra Fernandez	BBM-34 Mitógenos. Dra Lasa			
	12a13	CG-PR4 (16-20) Poblaciones/Multifac Dra. G Escude				HIG-P 5 (8-14) Tejido muscular Dr Santamaría 12-13.30
	13a14					
	14a15					
	15a16					
16a17		BCG-PR4 (36-40) Poblaciones/Multifac Dra Moreno		FG-P4(5-8) Cont muscular Dra Ferrer 15-16.30		
17a18						
24 abril viernes	9a10	BBM-35 Bases moleculares del cáncer Dra Lasa	ASU-21 Etica resucitación Dr Quintana			
	10a11	ASU-21 Etica resucitación Dr Quintana	AI-46 Anat reg y secc muñeca y mano			
	11a12	AI-46 Anat reg y secc muñeca y mano	BBM-35 Bases moleculares del cáncer. Dra. Lasa			
	12a13	CG-PR4 (6-10) Poblaciones/Multifac Dra. G Escude	BCG-PR4 (21-25) Poblaciones/Multifac Dra Moreno		FG-P4(15-18) Cont muscular Dra Ferrer 12-13.30	
	13a14					
	14a15					
15a16						

Semana13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 10	Sala de microscopios
27 abril lunes	9a10	BBM-36. Células madre. Linajes. Dra Lasa.	ASU-22 Decisiones al final de la vida. Dr Rubio		
	10a11	ASU-22 Decisiones al final de la vida. Dr Rubio	BBM-36. Células madre. Linajes. Dra Lasa.		
	11a12	FG-S6 (1-10) Hematopoyesis. Dra Fernandez	FG-S6 (21-30) Hematopoyesis. Dr Monge		
	12a13	BCG-PR4 (1-5) Poblaciones/Multifac Dra G Escudero	BCG-SXI (21-30) Portadores. Dra Pérez		HIG-P5 (34-40) Tejido muscular Dr Santamaría. 12.00 a 13.30
	13a14		BCG-T4 (21-30) Dra Pérez		
	14a15				HIG-P5 (15-20) Tejido muscular Dr Santamaría. 14.30 a 16.00
	15a16			ASU-S2 (6-10) Técnicas y material.	
	16a17				
	17a18				
28 abril martes	9a10	FG-S6 (11-20) Hematopoyesis. Dra Fernandez	AI-47 Anat funcional extr superior		
	10a11	AI-47 Anat funcional extr superior.			
	11a12	BCG-PR4 (11-15) Poblaciones/Multifac Dra G Escudero	FG-S6 (31-40) Hematopoyesis. Dr Monge		
	12a13		BCG-SXI (31-40) Portadores. Dra Pérez		
	13a14		BCG-T4 (31-40) Dra Pérez		HIG-P5 (21-27) Tejido muscular Dr Santamaría. 13.00 a 14.30
	14a15	BBM-S5 (1-10) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa			
	15a16			ASU-S2 (16-20) Técnicas y material	
	16a17				
29 abril miércoles	9a10	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinólisis. Dra Fernandez	AI-48 Anat aplicada de la extr sup		
	10a11	AI-48 Anat aplicada de la extr sup	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinólisis. Dr Monge		
	11a12	BCG-SXI (1-10) Portadores. Dra Pérez	BBM-S4 (31-40) Acción Hormonal Dra Lasa		
	12a13	BCG-T4 (1-10) Dra Pérez			
	13a14				
	14a15				
	15a16				
	16a17	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)			
30 abril jueves	9a10	FG-S7 (1-10) Hemostasia. Coagulación. Dra Fernandez	FG-S7 (21-30) Hemostasia. Coagulación. Dr Monge		
	10a11				
	11a12	BCG-SXI (11-20) Portadores. Dra Pérez	BBM-S5 (21-30) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa		
	12a13	BCG-T4 (11-20) Dra Pérez			
	13a14				
	14a15				
	15a16			ASU-S2 (11-15) Técnicas y Material.	
	16a17				
17a18					
1 mayo viernes					

Semana 14	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Sala de microscopios
4 mayo lunes	9a10	FG-S7 (11-20) Hemostasia. Coagulación. Dra Fernandez	FG-S7 (31-40) Hemostasia. Coagulación. Dr Monge		
	10a11				
	11a12	BBM-S5 (11-20) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa			HIG-P6 (21-27) Repaso Dr Regadera
	12a13				HIG-P6 (28-33) Repaso Dr Regadera
	13a14				HIG-P6 (34-40) Repaso Dr Regadera
	14a15				
	15a16				
	16a17				
	17a18				
5 mayo martes	9a10	FG-T4 (1-40) EC Temas 27-35 Dra Fernandez y Dr Monge AULAS I, III, Y 3 AULAS MAS			
	10a11				
	11a12		BBM-S5 (31-40) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa		HIG-P6 (1-7) Repaso Dr Regadera
	12a13				HIG-P6 (8-14) Repaso Dr Regadera
	13a14				HIG-P6 (15-20) Repaso Dr Regadera
	14a15				
	15a16				
	16a17				
	17a18				
6 mayo miércoles	9a10				
	10a11				
	11a12	BBM-T2 (1-40) EC TEMAS 20-36 Drs Fdez Moreno y Lasa AULAS I, III, y tres mas, 10.00-11.30			
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				
	16a17				
7 mayo jueves	9a10				
	10a11				
	11a12				
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				
	16a17				
8 mayo viernes	9a10				
	10a11				
	11a12				
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				
	16a17				