

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)	Sala Disección	Aula de Habilidades 2
31 enero lunes	9a10		BBM-1 Introducción Dra Eraso		
	10a11	BBM-1 Introducción Dra Eraso	FG-1 "Medio interno" y homeostasis. Dra Iglesias		
	11a12	FG-1 "Medio interno" y homeostasis. Dra Iglesias			
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a 16				ASU-P1 (11-15) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				
1 febrero martes	9a10	ASU-1 Historia RCP.	FG-2 Transporte a través de membranas. Dra Iglesias		
	10a11	BBM-2 DNA, RNA: estructura y función. Dra Eraso	ASU-1 Historia RCP.		
	11a12	FG-2 Transporte a través de membranas. Dra Iglesias	BBM-2 DNA, RNA: estructura y función. Dra Eraso		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15 a16				ASU-P1 (31-35) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17				
2 febrero miércoles	9a10	ASU-2 Soporte vital básico.	AI-13 Introd Sistema neuromuscular.		
	10a11	BCG-22 H. Mendeliana. Dr Fdez Sevilla	ASU-2 Soporte vital básico.		
	11a12	AI-13 Introd Sistema neuromuscular	BCG-22 H. Mendeliana. Dr Fdez Sevilla		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)			
3 febrero jueves	9a10	FG-3 Transporte por canales iónicos I. 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 I. Dra Iglesias		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				ASU-P1 (21-25) RCP Básica. Desfibrilador.
	16a17				
4 febrero viernes	9a10	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.	FG-4 Transporte por canales iónicos II. Dra Iglesias		
	10a11	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas. Dra Eraso	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.		
	11a12	FG-4 Transporte por canales iónicos II. Dra Iglesias	BBM-4 Ingeniería genética: enzimas. Dra Eraso		
	12a13				
	13a14				
	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	Seminario 10	Aula habilidades 2
7 febrero lunes	9a10	AI-15 SNM del dorso: Plano superficial.	BBM-5 Ingeniería genética: vectores. Dra Eraso			
	10a11	BBM-5 Ingeniería genética: vectores. Dra Eraso	FG-5 Transporte a través de epitelios. Dra Iglesias			
	11a12	FG-5 Transporte a través de epitelios. Dra Iglesias	AI-15 SNM del dorso: Plano superficial.			
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16			AP-10 (1-20)	ASU-P1 (36-40) RCP básica. Desfibrilador.	
	16a17					
17a18						
8 febrero martes	9a10	ASU-3 SVB-instrumental.	FG-6 Receptores celulares. Dra Iglesias			
	10a11	BCG-24 H. sexo I. Dr Fdez sevilla	ASU-3 SVB-instrumental.			
	11a12	FG-6 Receptores celulares. Dra Iglesias	BCG-24 H. sexo I. Dr Fdez de Sevilla			
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16			AP-10 (21-40)	ASU-P1 (16-20) RCP básica. Desfibrilador.	
	16a17					
17a18						
9 febrero miércoles	9a10	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.	ASU-4 SV avanzado.			
	10a11	ASU-4 SV avanzado.	BBM-6 Genotecas. Dra Eraso			
	11a12	BBM-6 Genotecas. Dra Eraso.	AI-16 SNM del cuello. Plexo cervical.			
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16			AP-11 (1-20)		
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
10 febrero jueves	9a10	ASU-5 SV pediátrico.	FG-7 Comunicación endocrina y paracrina. Dra Iglesias			
	10a11	BCG-25. H. sexo II. Dr Fdz de Sevilla	ASU-5 SV pediátrico.			
	11a12	FG-7 Comunicación endocrina y paracrina. Dra Iglesias	BCG-25. H. sexo II. Dr Fdz de Sevilla			
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16			AP-11 (21-40)		ASU-P1 (1-5) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17					
17a18						
11 febrero viernes	9a10	FG-8. Comunicación por contacto celular. Dra Iglesias	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. Comunicación por contacto celular. Dra Iglesias			
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16					ASU-P1 (26-30) RCP básica. Desfibrilador.
	16a17					
17a18						

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Lab B21 y B22
14 febrero lunes	9a10	BBM-8 Secuenciación DNA. Dra. Eraso	FG-9. Conceptos básicos fenómeno eléctrico. Dr G Villalón			
	10a11	AI-18. SNM de las paredes del abdomen.	BBM-8 Secuenciación DNA. Dra. Eraso			
	11a12	FG-9. Conceptos básicos fenómeno eléctrico. Dr G Villalón	AI-18. SNM de las paredes del abdomen.			
	12a13	FG-S1 (1-10) T. de membra. Dra Iglesias				
	13a14		FG-S1 (21-30) T. de membra. Dra Iglesias			
	14a15					
	15a16			AP-12 (1-20)		
	16a17					BBM-P1 (21-30) Análisis de una mutación I. 4 prof
17a18						
15 febrero martes	9a10	ASU-6. RCP extrahospitalaria. Dr Quintana	FG-10. Potencial de membrana. Dr G Villalón			
	10a11	FG-10. Potencial de membrana. Dr G Villalón	ASU-6. RCP extrahospitalaria. Dr Quintana			
	11a12	FG-S1 (11-20) T. de memb. Dra Iglesias				
	12a13		BCG-PR1 (26-30) Árboles. Dr Fdez de Sevilla			
	13a14					
	14a15	BCG-PR1 (16-20) Árboles. Dra García-Escudero	FG-S1 (31-40) T. de membr. Dra Iglesias			
	15a16			AP-12 (21-40)		
	16a17					BBM-P1 (1-10) Análisis de una mutación I. 4 prof
17a18						
16 febrero miércoles	9a10	BBM-9. Replicación DNA. Dra Eraso	AI-19 Conducto inguinal			
	10a11	AI-19 Conducto inguinal.	FG-11. Propiedades pasivas membranas neuronales. Dr G Villalón			
	11a12	FG-11. Propiedades pasivas membranas neuronales. Dr G Villalón	BBM-9. Replicación DNA. Dra Eraso			
	12a13					
	13a14					
	14a15					
	15a16			AP-13 (21-40)		
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
17 febrero jueves	9a10	BCG-26. Factores/herencia mitocondrial Dr Fdez de Sevilla	ASU-7 RCP medio hostil. Dr Quintana			
	10a11	ASU-7 RCP medio hostil. Dr Quintana	BCG-26. Factores/herencia mitocondrial Dr Fdez de Sevilla			
	11a12	BCG-PR1 (1-5) Árboles. Dra García-Escudero			FG-P1 (31-33) Pot de membrana.	
	12a13		BCG-PR1 (21-25) Árboles. Dr Fdez de Sevilla			
	13a14					
	14a15					
	15a16			AP-13 (1-20)	FG-P1 (28-30) Pot de membrana	
	16a17					BBM-P1 (31-40) Análisis de una mutación I. 4 prof
17a18						
18 febrero viernes	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	BCG-PR1 (6-10) Árboles. Dr Fdez de Sevilla			FG-P1 (22-24) Pot de membrana	
	13a14		BCG-PR1 (31-35) Árboles. Dra García-Escudero			
	14a15					
	15a16				FG-P1 (19-21) Pot de membrana.	
	16a17	FG-T1 (1-40) EC Temas 1-8. Dra. Iglesias AULAS I, III, IV y VI.				
17a18						

Semana 4	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Aula III	Seminario 8	Seminario 10	Lab B21-B22
21 febrero lunes	9a10							
	10a11	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)	BBM-11 Reparación DNA I. Dra Eraso					
	11a12	BBM-11 Reparación DNA I. Dra Eraso	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)					
	12a13		BCG-PR1 (36-40) Árboles. Dr Fdez de Sevilla			FG-P1 (25-27) Pot de membrana		
	13a14							
	14a15			AP-14 (1-20)				
	15a16					FG-P1 (37-40) Pot de membrana	ASU-S1 (31-35) Trabajo en equipo	BBM-P2 (21-30) Análisis de una mutación II 4prof.
	16a17	BCG-PR1 (11-15) Árboles. Dra García-Escudero						
17a18								
22 febrero martes	9a10	ASU-8. RCP entornos especiales 1. Dr Quintana	BCG-28 Ligamiento II. Dr Fdez de Sevilla					
	10a11	FG-12. Potencial de acción. Dr G Villalón	ASU-8. RCP entornos especiales 1. Dr Quintana					
	11a12	BCG-28 Ligamiento II. Dr Fdez de Sevilla	FG-12. Potencial de acción. Dr G Villalón					
	12a13					FG-P1 (15-18) Pot de membrana.		
	13a14							
	14a15			AP-14 (21-40)				
	15a16					FG-P1 (1-4) Pot de membrana.	ASU-S1 (6-10) Trabajo en equipo	BBM-P2 (11-20) Análisis de una mutación II. 4 Prof.
	16a17							
17a18								
23 febrero miércoles	9a10	BBM-12. Reparación de DNA II. Dra Eraso	AI-22 SNM N Tibial II					
	10a11	FG-13. Propagación del potencial de acción. Dr G Villalón	BBM-12. Reparación de DNA II. Dra Eraso					
	11a12	AI-22 SNM N Tibial II	FG-13. Propagación del potencial de acción. Dr G Villalón					
	12a13		BCG-S7 (21-30) Ligamiento Dr Fdez de Sevilla 12.00-13.30					BBM-P2 (31-40) Análisis de una mutación II 4prof.
	13a14							
	14a15			AP-15 (1-20)				
	15a16							
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)						
24 febrero jueves	9a10	FG-14. Sinopsis química y eléctrica. Dr G Villalón	ASU-9. RCP entornos especiales 2. Dr Quintana					
	10a11	ASU-9. RCP entornos especiales 2. Dr Quintana	BCG-29. Mapas. Dr Fdez de Sevilla					
	11a12	BCG-29. Mapas. Dr Fdez de Sevilla	FG-14. Sinopsis química y eléctrica. Dr G Villalón					
	12a13	BCG- PR2 (1-5) Ligamiento. Dra. G Escudero			BCG-S7 (11-20) Ligamiento Dr Fdez Sevilla 12.00-13.30	FG-P1 (5-8) Pot de membrana		
	13a14							
	14a15			AP-15 (21-40)				
	15a16					FG-P1 (12-14) Pot de membrana.	ASU-S1 (16-20) Trabajo en equipo	BBM-P2 (1-10) Análisis de una mutación II. 4 prof.
	16a17							
17a18								
25 febrero viernes	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	BCG- PR2 (6-10) Ligamiento. Dra. G Escudero	BBM-S1 (21-30) Replicación DNA. Dra. Eraso			FG-P1 (34-36) Pot de membrana		
	13a14							
	14a15							
	15a16					FG-P1 (9-11) Pot de membrana	ASU-S1 (21-25) Trabajo en equipo	
16a17								

Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Seminario 8	Seminario 10	Lab B21-B22
28 febrero lunes	9a10	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático	BBM-14. Regulación transcripción procariotas. Dr Fdez Moreno				
	10a11	BBM-14. Regulación transcripción procariotas. Dr Fdez Moreno	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático				
	11a12	FG-S2 (1-10) Conducción nerviosa. Dr G Villalón					
	12a13		FG-S2 (21-30) Conducción nerviosa. Dr G Villalón				
	13a14	BBM-S1 (1-10) Replicación DNA. Dra. Eraso					
	14a15						
	15a16			AP-16 (21-40)			
	16a17		BCG-S7 (31-40) Ligamiento. Dr Fdez Sevilla 16.00-17.30				BBM-P3 (11-20) Análisis mutación III. 4 profesores.
17a18							
1 marzo martes	9a10	ASU-10 . Accidentes domésticos. Dr Quintana.	BCG-30. Cariotipo. Dra Pérez				
	10a11	FG-16. Función de células gliales. Dr G Villalón	ASU-10 . Accidentes domésticos. Dr Quintana.				
	11a12	BCG-30. Cariotipo. Dra Pérez	FG-16. Función de células gliales. Dr G Villalón				
	12a13						
	13a14		BBM-S1 (31-40) Replicación DNA. Dra. Eraso				
	14a15						
	15a16			AP-16 (1-20)			
	16a17	BCG-S7 (1-10) Ligamiento Dr Fdez de Sevilla 16.00-17.30	BCG- PR2 (36-40) Ligamiento. Dra. Moreno				BBM-P3 (21-30) Análisis mutación III. 4 profesores.
17a18							
2 marzo miércoles	9a10	ASU-11. Accidentes en vía civil. Dr Quintana	BBM-15 Transcripción eucariotas. Dr Fdez Moreno				
	10a11	BBM-15 Transcripción eucariotas. Dr Fdez Moreno	ASU-11. Accidentes en vía civil. Dr Quintana				
	11a12	FG-S2 (11-20) Conducción nerviosa. Dr G Villalón	BCG- PR2 (31-35) Ligamiento. Dra. Moreno				
	12a13						
	13a14	BBM-S1 (11-20) Replicación DNA. Dra. Eraso					BBM-P3 (1-10) Análisis mutación III. 4 profesores.
	14a15						
	15a16			AP-17 (21-40)			
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
3 marzo jueves	9a10	ASU-12. Manejo intoxicaciones. Dr Quintana	FG-17. Transmisión colinérgica y por aminas. Dra Ferrer				
	10a11	AI-25. SNM N Obturador y N femoral	ASU-12. Manejo intoxicaciones. Dr Quintana				
	11a12	FG-17. Transmisión colinérgica y por aminas. Dra Ferrer	AI-25. SNM N Obturador y N femoral				
	12a13		HIG-S1 (21-40) Métodos histológicos				
	13a14		FG-S2 (31-40) Conducción nerviosa. Dr G Villalón				
	14a15						
	15a16			AP-17 (1-20)			
	16a17	BCG- PR2 (11-15) Ligamiento. Dra. G Escudero					BBM-P3 (31-40) Análisis mutación III. 4 profesores.
17a18							
4 marzo viernes	9a10	AI-26 Ext Inferior Vasos profundos I	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I. Dr Fdez Moreno				
	10a11	BCG-31. Aneuploidias. Dra Pérez	AI-26 Ext Inferior Vasos profundos I				
	11a12	BBM-16 Reg. Transcripción eucariotas I. Dr Fdez Moreno	BCG-31. Aneuploidias. Dra Pérez				
	12a13	HIG-S1 (1-20) Métodos histológicos			FG-P2 (31-33) Potencial de acción.		
	13a14		BCG-PR2 (21-25) Ligamiento Dra G Escudero				
	14a15						
	15a16		BCG- PR2 (26-30) Ligamiento Dra Moreno				
	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	Lab C-16	Sala microscopios
7 marzo lunes	9a10	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II.Dr Fdez Moreno	AI-27 Ext Inferior Vasos profundos II					
	10a11	HIG-1 Introducción. Epitel Revestimiento.	BBM-17 Reg. Transcripción eucariotas II.Dr Fdez Moreno					
	11a12	AI-27 Ext Inferior Vasos profundos II	HIG-1. Introducción. Epitel Revestimiento.					
	12a13		BBM-P4 (31-40) Estrategias clonación. Dra. Eraso					
	13a14							
	14a15							
	15a16			AP-18 (1-20)		ASU-S1 (26-30) Trabajo en equipo.		
	16a17	BCG- PR2 (16-20) Ligamiento. Dra. Moreno			FG-P2 (5-8) Potencial de acción.			
17a18								
8 marzo martes	9a10	ASU-13 Intoxicaciones frecuentes Dr Quintana	BCG-32. Estructurales. Dra Pérez					
	10a11	FG-18. Transmisión por aminoácidos y neuropéptidos. Dra Ferrer	ASU-13 Intoxicaciones frecuentes Dr Quintana					
	11a12	BCG-32. Estructurales. Dra Pérez	FG-18. Transmisión por aminoácidos y neuropéptidos. Dra Ferrer					
	12a13	BBM-P4 (1-10) Estrategias clonación. Dra. Eraso						
	13a14							
	14a15							
	15a16			AP-18 (21-40)	FG-P2 (13-15) Potencial de acción.	ASU-S1 (1-5) Trabajo en equipo.		
	16a17				FG-P2 (9-12) Potencial de acción.			
17a18								
9 marzo miércoles	9a10	AI-28 Ext Inf Elementos superficiales	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs.Dr Fdez Moreno					
	10a11	FG-19. Transmisión purinérgica. Dra Ferrer	AI-28 Ext Inf Elementos superficiales					
	11a12	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs.Dr Fdez Moreno	FG-19. Transmisión purinérgica. Dra Ferrer					
	12a13							
	13a14				FG-P2 (37-40) Potencial de acción.			
	14a15				FG-P2 (34-36) Potencial de acción.			
	15a16			AP-19 (1-20)				
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)						
10 marzo jueves	9a10	FG-20. R. sensoriales. Transducción. Dra Ferrer	BCG-33 Estructurales II Dra Pérez					
	10a11	BCG-33 Estructurales II Dra Pérez	HIG-2 Introducción Epitel Glandulares					
	11a12	HIG-2 Introducción Epitel Glandulares	FG-20. R. sensoriales. Transducción. Dra Ferrer					
	12a13	BBM-P4 (11-20) Estrategias clonación. Dra. Eraso						
	13a14							
	14a15							
	15a16			AP-19 (21-40)	FG-P2 (1-4) Potencial de acción.		BCG-P6 (11-15) Cariotipo Dr F Sevilla y 3 profs	
	16a17				FG-P2 (16-18) Potencial de acción.			
17a18								
11 marzo viernes	9a10	AI-29. Anatomía reg y secc de la cadera	BBM-19 Regulación post-transcripcional. Dr Fdez moreno					
	10a11	BBM-19 Regulación post-transcripcional. Dr Fdez Moreno	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células.					
	11a12	HIG-3. Tej Conjuntivo. Células.	AI-29. Anatomía reg y secc de la cadera					
	12a13	BCG-S8 (11-20) Citogenética. Dra Pérez 12.00-13.30	BBM-P4 (21-30) Estrategias clonación. Dra. Eraso				BCG-P6 (31-35) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	
	13a14							
	14a15							
	15a16					ASU-S1 (36-40) Trabajo en equipo		HIG-P1 (7-12) Epitelios. 15.30 - 17.00
	16a17							

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala disección	Seminario 8	Lab C-16	Sala microscopios	
14 marzo lunes	9a10	AI-30. Anat reg y secc: muslo y rodilla	BBM-20 Traducción Dr Fdez Moreno					
	10a11	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras.	AI-30. Anat reg y secc: muslo y rodilla					
	11a12	BBM-20 Traducción Dr Fdez Moreno	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras.					
	12a13		BCG-S8 (31-40) Citogenética. Dra Pérez 12.00-13.30					
	13a14				FG-P2 (25-27) Pot de acción Dr G Villalón		HIG-P1 (13-18) Epitelios. 13.00-14.30	
	14a15							
	15a16				FG-P2 (22-24) Pot de acción Dr G Villalón		HIG-P1 (1-6) Epitelios. 15.30-17.00	
	16a17							
17a18								
15 marzo martes	9a10	BCG-34 Poblaciones I Dra Pérez	FG-21 Integración en el S. Nervioso. Dra Ferrer					
	10a11	FG-21 Integración en el S. Nervioso. Dra Ferrer	HIG-5. Tejido conjuntivo. Matriz amorfa.					
	11a12	HIG-5. Tejido conjuntivo. Matriz amorfa.	BCG-34 Poblaciones I Dra Pérez					
	12a13	FG-S3 (1-10) Función sináptica. Dr G Villalón	BCG-S8 (21-30) Citogenética. Dra Pérez 12.00-13.30					
	13a14							
	14a15							
	15a16	BCG-S8 (1-10) Citogenética. Dra Pérez 15.00-16.30	BBM-S2 (31-40) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno		FG-P2 (28-30) Pot de acción.		HIG-P1 (19-24) Epitelios. 15.30-17.00	
	16a17							
17a18								
16 marzo miércoles	9a10	AI-31. Anat reg y secc: pierna y pie	BBM-21. Estructura-función tRNAs. Dr Fdez Moreno					
	10a11	BBM-21. Estructura-función tRNAs. Dr Fdez Moreno	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades.					
	11a12	HIG-6. Tejido conjuntivo. Variedades.	AI-31. Anat reg y secc: pierna y pie					
	12a13		FG-S3 (21-30) Función sináptica. Dr G Villalón					
	13a14							
	14a15							
	15a16						HIG-P1 (36-40) Epitelios. 13.00-14.30	
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)						
17 marzo jueves	9a10	FG-22 Transmisión neuromuscular. Dra Ferrer	BCG-35 Poblaciones II Dra Pérez					
	10a11	BCG-35 Poblaciones II Dra Pérez	FG-22 Transmisión neuromuscular. Dra Ferrer					
	11a12	BBM-S2 (1-10) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno						
	12a13		FG-S3 (31-40) Función sináptica. Dr G Villalón					
	13a14						HIG-P1 (25-30) Epitelios. 13.00-14.30	
	14a15							
	15a16					BCG-P6 (16-20) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	HIG-P1 (31-35) Epitelios. 15.30-17.00	
	16a17							
17a18								
18 marzo viernes	9a10	HIG-7 Sangre. Dr Regadera	FG-23 Músculo esquelético. Prop. mecánicas. Dra Ferrer					
	10a11	FG-23 Músculo esquelético. Prop. mecánicas. Dra Ferrer	BCG-36 Poblaciones III. Dr Fdz de Sevilla					
	11a12	BCG-36 Poblaciones III. Dr Fdz de Sevilla	HIG-7 Sangre. Dr Regadera					
	12a13							
	13a14	FG-S3 (11-20) Función sináptica. Dr G Villalón	BBM-S2 (21-30) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno			BCG-P6 (6-10) Cariotipo Dr F Sevilla y 3 profs	HIG-P2 (36-40) Tej conjuntivo 12.00-13.30	
	14a15							
	15a16	FG-T2 (1-40) EC Temas 9-16. Dr G Villalón. I, III, VI y VII.						
	16a17							
17a18								

Semana 8	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab C17	Lab C-16	Sala de microscopios	
21 marzo lunes	9a10	FG-24. Función del músculo liso. Dra Ferrer	HIG-8 Hematopoyesis.				
	10a11	HIG-8 Hematopoyesis.	FG-24. Función del músculo liso. Dra Ferrer				
	11a12	BBM-S2 (11-20) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno	BCG-S9 (31-40) Poblaciones Dra Pérez 11.00-12.30			HIG-P2 (1-6) Tej conjuntivo. 12.00-13.30	
	12a13						
	13a14						
	14a15	FG-S4 (11-20) Receptores sensoriales. Dra Ferrer	BCG-PR3 (36-40) Citogenética. Dra Moreno	FG-P3 (1-4) V cond nerviosa 14.30-16.00	BCG-P6 (21-25) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	HIG-P2 (31-35) Tej conjuntivo. 14.30-16.00	
	15a16						
	16a17						
17a18							
22 marzo martes	9a10	BBM-22. Síntesis proteínas procariotas. Dr Fdez Moreno	AI-32 Anat Aplicada Extrem Inf				
	10a11	AI-32 Anat Aplicada Extrem Inf	BBM-22 Síntesis de proteínas procariotas. Dr Fdez Moreno				
	11a12	FG-S4 (1-10) Receptores sensoriales. Dra Ferrer	BCG-PR3 (26-30) Citogenética. Dra Moreno				
	12a13					HIG-P2 (13-18) Tejido conjuntivo. 12.00-13.30	
	13a14			FG-P3 (37-40) V cond nerviosa 12.00-13.30			
	14a15			FG-P3 (5-8) V cond nerviosa 14.30-16.00		HIG-P2 (25-30) Tej conjuntivo. 14.30-16.00	
	15a16	BCG-PR3 (11-15) Citogenética. Dr Fdez. Sevilla					
	16a17						
23 marzo miércoles	9a10	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas. Dr Fdez Moreno	FG-25. Función del músculo cardiaco. Dra Ferrer				
	10a11	FG-25. Función del músculo cardiaco. Dra Ferrer	HIG- Prueba de evaluación.				
	11a12	HIG- Prueba de evaluación.	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas. Dr Fdez Moreno				
	12a13	BCG-PR3 (16-20) Citogenética. Dr Fedz Sevilla	FG-S4 (31-40) Receptores sensoriales. Dra Ferrer		BCG-P6 (26-30) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.	HIG-P2 (7-12) Tej conjuntivo. 12.00-13.30	
	13a14						
	14a15						
	15a16					HIG-P2 (19-24) Tej conjuntivo. 14.30-16.00	
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
24 marzo jueves	9a10	FG-26. Líquidos corporales. Sangre. Dra Fernandez	HIG-9. Tejido cartilaginoso.				
	10a11	BCG-37 Multifactorial. Dra Pérez	FG-26. Líquidos corporales. Sangre. Dr Monge				
	11a12	HIG-9. Tejido cartilaginoso.	BCG-37 Multifactorial. Dra Pérez				
	12a13	BCG-S9 (11-20) Poblaciones Dra Pérez 12.00-13.30	FG-S4 (21-30) Receptores sensoriales. Dra Ferrer	FG-P3 (34-36) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (1-5) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.		
	13a14						
	14a15						
	15a16	BBM-T1 (1-40) EC clases 1-19 Dres Eraso y Fdez Moreno. AULAS 0, I, III, VI y VII. 15.00 a 16.30					
	16a17						
25 marzo viernes	9a10	HIG-10 Tejido óseo.	BBM-24 Regulación síntesis proteínas. Dr Fdez Moreno				
	10a11	BBM-24 Regulación síntesis proteínas. Dr Fdez Moreno	HIG-10 Tejido óseo.				
	11a12	BCG-S9 (1-10) Poblaciones Dra Pérez 11.00-12.30	BCG-PR3 (31-35) Citogenética. Dra Moreno	FG-P3 (19-21) V cond nerviosa 12.00-13.30	BCG-P6 (36-40) Cariotipo. Dr. Fdez -Sevilla y 3 Prof.		
	12a13						
	13a14	BCG-PR3 (6-10) Citogenética. Dr Fdez de Sevilla 12.30-14.30		FG-P3 (16-18) V cond nerviosa 14.00-15.30			
	14a15						
	15a16	FG-S5 (1-10). Contracción muscular. Dra Ferrer 15.30-17.30					
	16a17						
17a18							

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula I	Sala Disección	Lab C17	Seminario 10	Sala de microscopios
28 marzo lunes	9a10	HIG-11 Osificación	AI-33 Plexo braquial. SNM n cubital					
	10a11	AI-33 Plexo braquial. SNM n cubital.	BBM-25 Comunicación celular. Dra Lasa					
	11a12	BBM-25 Comunicación celular. Dra Lasa	HIG-11 Osificación					
	12a13	HIG-S2 (1-20) Tejido adiposo y obesidad.	BCG-PR3 (21-25) Citogenética. Dra Moreno					
	13a14							
	14a15							
	15a16	FG-S5 (11-20). Contracción muscular. Dra Ferrer	BBM-S3 (31-40) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno				ASU-S2 (21-25) Técnicas y material.	
	16a17							
17a18								
29 marzo martes	9a10	FG-27 Hematopoyesis Dra Fernandez	AI-34 SNM n mediano					
	10a11	BCG-38 Multifactorial II. Dra Pérez	FG-27 Hematopoyesis Dr Monge					
	11a12	AI-34 SNM n mediano	BCG-38 Multifactorial II. Dra Pérez					
	12a13	BCG-PR3 (1-5) Citogenética. Dr Fdez Sevilla	BCG-S9 (21-30) Poblaciones Dra Pérez 12.00-13.30			FG-P3 (9-12) V cond nerviosa 12.00-13.30		HIG-P3. (13-18) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14							
	14a15			FG-S5 (31-40) Contracción muscular. Dra Ferrer				HIG-P3 (7-12) Cartilago y hueso. 14.30-16.00
	15a16		BBM-S3 (21-30) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno				ASU-S2 (1-5) Técnicas y material.	
16a17								
30 marzo miércoles	9a10	BCG-39 Multifactorial III. Dr Fdez de Sevilla	ASU-14 Urgencias por calor.					
	10a11	ASU-14 Urgencias por calor.	BBM-26 Hormonas esteroideas. Dra Lasa					
	11a12	BBM-26 Hormonas esteroideas. Dra Lasa	BCG-39 Multifactorial III. Dr Fdez de Sevilla					
	12a13	BBM-S3 (1-10) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno	HIG-S2 (21-40) Tejido adiposo y obesidad.			FG-P3 (13-15) V cond nerviosa 12.00-13.30		
	13a14							
	14a15							
	15a16				AP-20 (21-40)			
16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)							
31 marzo jueves	9a10	HIG-12 Neurona.	ASU-15 Ahogamiento.					
	10a11	ASU-15 Ahogamiento.	BBM-27 Hormonas tiroideas. Dra Lasa					
	11a12	BBM-27 Hormonas tiroideas. Dra Lasa	HIG-12 Neurona.					
	12a13					FG-P3 (25-27) V cond nerviosa 12.00-13.30		HIG-P3. (31-35) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14							
	14a15				AP-20 (1-20)	FG-P3 (22-24) V cond nerviosa 14.00-15.30		HIG-P3. (36-40) Cartilago y hueso. 14.30-16.00
	15a16						ASU-S2 (26-30) Técnicas y material.	
16a17								
1 abril viernes	9a10	FG-28 Función de los eritrocitos. Dra Fernandez.	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 Función de los eritrocitos. Dr Monge					
	12a13	BBM-S3 (11-20) Biosíntesis proteínas. Dr Fdez Moreno						HIG-P3. (25-30) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14							HIG-P3 (1-6) Cartilago y hueso. 14.30-16.00
	14a15							
	15a16		FG-S5 (21-30). Contracción muscular. Dra Ferrer				ASU-S2 (36-40) 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
4 abril lunes	9a10	BBM-28 Receptores nucleares. Dra Lasa	HIG-14 Sinapsis.				
	10a11	HIG-14 Sinapsis.	BBM-28 Receptores nucleares. Dra Lasa				
	11a12						
	12a13				FG-P3 (31-33) V cond nerviosa. 12.00-13.30		HIG-P3. (19-24) Cartilago y hueso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15			AP-21 (1-20)			
	15a16				FG-P3 (28-30) V cond nerviosa 15.00-16.30	ASU-S2 (31-35) Técnicas y material	
	17-18	FG-T3 (1-40)EC Temas 17 a 25 Dra Ferrer AULAS I, III, IV y VI.					
5 abril martes	9a10	FG-29. Eritropoyesis (I). Dra Fernandez	AI-36 SNM nn radial II, axilar y supraesc				
	10a11	BBM-29. Receptores membrana plasmática Dra Lasa	FG-29. Eritropoyesis (I). Dr Monge				
	11a12	AI-36 SNM nn radial II, axilar y supraesc	BBM-29. Receptores membrana plasmática Dra Lasa				
	12a13				FG-P4 (9-11) Cont muscular 12.00-13.30		HIG-P4. (13-18) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15			AP-21 (21-40)			
	15a16					ASU-S2 (16-20) Técnicas y material.	HIG-P4. (1-6) Tejido nervioso. 14.30-16.00
	17a18		BCG-S10 (21-30) Multifactorial. Dra Pérez 16.00-17.30				
6 abril miércoles	9a10	HIG-15 Músculo liso.	BCG-40 Multifactorial IV. Dra Pérez				
	10a11	BBM-30 Catecolaminas. Dra Lasa	HIG-15 Músculo liso.				
	11a12	BCG-40 Multifactorial IV. Dra Perez	BBM-30 Catecolaminas. Dra Lasa				
	12a13		BCG-S10 (31-40) Multifactorial Dra Pérez 12.00-13.30				HIG-P4. (25-30) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15			AP-22 (1-20)	FG-P4 (25-27) Contracc muscular. 14.30-16.00		HIG-P4. (36-40) Tejido nervioso. 14.30-16.00
	15a16						
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)					
7 abril jueves	9a10	AI-37 SNM n musculocutáneo y RR directas plexo braquial	HIG-16 Músculo estriado esquelético.				
	10a11	BBM-31 Insulina y glucagón Dra Lasa	AI-37 SNM n musculocutáneo y RR directas plexo braquial				
	11a12	HIG-16 Músculo estriado esquelético.	BBM-31 Insulina y glucagón Dra Lasa				
	12a13						HIG-P4. (7-12) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15			AP-22 (21-40)	FG-P4 (1-4) Contracc muscular. 14.00-15.30		
	15a16					ASU-S2 (6-10) Técnicas y material	
	16a17						
8 abril martes	9a10	FG-30. Eritropoyesis (II). Dra Fernandez	HIG-17 Músculo cardiaco.				
	10a11	HIG-17 Músculo cardiaco.	BBM-32. Homeost. glucosa sangre. Dra Lasa				
	11a12	BBM-32. Homeost. glucosa sangre. Dra Lasa	FG-30. Eritropoyesis (II). Dr Monge				
	12a13	BCG-S10 (1-10) Multifactorial. Dra Pérez 12.00-13.30			FG-P4 (35-37) Contracc muscular. 12.00-13.30		HIG-P4. (19-24) Tejido nervioso. 12.00-13.30
	13a14						
	14a15				FG-P4 (19-21) Contracc muscular. 14.00-15.30		HIG-P4. (31-35) Tejido nervioso. 14.30-16.00
	15a16					ASU-S2 (11-15) Técnicas y Material.	
	17a18						

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de Disección	Lab C-17	Sala de Microscopios	Seminario 1	Seminario13
18 abril lunes	9a10							
	10a11							
	11a12							
	12a13							
	13a14							
	14a15							
	15a16							
	16a17							
17a18								
19 abril martes	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							
	13a14		BCG-PR4 (21-25) Poblaciones/Multifac Dra Moreno		FG-P4 (31-34) Contracc muscular. 12.00-13.30			
	14a15			AP-23 (1-20)				
	15a16				FG-P4 (28-30) Contracc muscular. 15.00-16.30		BBM-S4 (31-40) Acción Hormonal Dra Lasa	
	16a17							BCG-S10 (11-20) Multifactorial. Dra Pérez 16.00-17.30
17a18								
20 abril miércoles	9a10	FG-31. Grupos sanguíneos. Dra Fernandez	ASU-17 Electrocutión					
	10a11	ASU-17 Electrocutión	BBM-33 Bases mol del ciclo celular. Dra Lasa					
	11a12	BBM-33 Bases mol del ciclo celular. Dra Lasa	FG-31. Grupos sanguíneos. Dr Monge					
	12a13							
	13a14	BCG-PR4 (16-20) Poblaciones/Multifac Dr Fdez Sevilla			FG-P4 (12-14) Contracc muscular. 12.00-13.30	HIG-P5 (1-6) Tejido muscular. 12.00-13.30		
	14a15			AP-23 (21-40)		HIG-P5 (7-12) Tejido muscular. 14.30 a 16.00		
	15a16							
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación reféranse al damero de optativas publicado en la web)						
21 abril jueves	9a10	ASU-18. Picaduras. Mordeduras. Dr Quintana	FG-32. Granulocitos. Monocitos. Dr Monge					
	10a11	AI-39 Ext Sup Vasos profundos II	ASU-18. Picaduras. Mordeduras. Dr Quintana					
	11a12	FG-32. Granulocitos. Monocitos. Dra Fernandez	AI-39 Ext Sup Vasos profundos II					
	12a13							
	13a14	BCG-PR4 (1-5) Poblaciones/Multifac Dr Fdez Sevilla	BBM-S4 (21-30) Acción Hormonal Dra Lasa		FG-P4 (38-40) Cont muscular 12.00- 13.30	HIG-P5 (13-18) Tejido muscular. 12.00 a 13.30		
	14a15					HIG-P5 (36-40)Tejido muscular. 14.30-16.00		
	15a16			AP-24 (1-20)	FG-P4 (22-24) Cont muscular 15.00-16.30			
	16a17							
22 abril viernes	9a10	AI-40 Ext Sup Elementos superficiales	ASU-19 Anafilaxia Dr Quintana					
	10a11	ASU-19 Anafilaxia Dr Quintana	FG-33. Hemostasia. Plaquetas. Dr Monge					
	11a12	FG-33. Hemostasia. Plaquetas. Dra Fernandez	AI-40 Ext Sup Elementos superficiales					
	12a13							
	13a14	BCG-PR4 (11-15) Poblaciones/Multifac Dr Fdez Sevilla			FG-P4 (5-8) Cont muscular 12.00-13.30	HIG-P5 (19-24)Tejido muscular. 12.00-13.30		
	14a15			AP-24 (21-40)				
	15a16							
	16a17	BBM-S4 (1-10) Acción Hormonal Dra Lasa			FG-P4 (15-18) Cont muscular 15.00-16.30			
17a18								

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala disección	Lab C-17	Sala de Microscopios
25 abril lunes	9a10	AI-41. Anat reg y secc: hombro y axila.	FG-34. Coagulación. Dr Monge			
	10a11	FG-34. Coagulación. Dra Fernandez	BBM-34 Mitógenos. Dra Lasa			
	11a12	BBM-34 Mitógenos. Dra Lasa	AI-41. Anat reg y secc: hombro y axila.			
	12a13		BCG-PR4 (31-35) Poblaciones/Multifac Dra Moreno			
	13a14					HIG-P5 (25-30) Tejido muscular. 12.30-14.00
	14a15			AP-25 (1-20)		
	15a16					HIG-P5 (31-35) Tejido muscular. 15.00 a 16.30
	16a17					
26 abril martes	9a10	ASU-20 Manejo del politraumatizado.	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinólisis. Dr Monge			
	10a11	AI-42. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.	ASU-20 Manejo del politraumatizado.			
	11a12	FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinólisis. Dra Fernandez	AI-42. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.			
	12a13	BCG-PR4 (6-10) Poblaciones/Multifac Dr Fdez Sevilla				
	13a14					
	14a15			AP-25 (21-40)		
	15a16	BBM-S4 (11-20) Acción Hormonal Dra Lasa				
	16a17		BCG-PR4 (26-30) Poblaciones/Multifac Dra Moreno			
27 abril miércoles	9a10	AI-43 Anat reg y secc muñeca y mano	BBM-35 Bases moleculares del cáncer Dra Lasa			
	10a11	BBM-35 Bases moleculares del cáncer Dra Lasa	AI-43 Anat reg y secc muñeca y mano			
	11a12	FG-S6 (11-20) Hematopoyesis. Dra Fernandez				
	12a13		FG-S6 (31-40) Hematopoyesis. Dr Monge			
	13a14					
	14a15					
	15a16					
	16a18	OPTATIVAS (Varias Aulas; para ubicación refiéranse al damero de optativas publicado en la web)				
28 abril jueves	9a10	BBM-36. Células madre. Linajes. Dra Lasa.	ASU-21 Etica resucitación Dr Quintana			
	10a11	ASU-21 Etica resucitación Dr Quintana	BBM-36. Células madre. Linajes. Dra Lasa.			
	11a12	FG-S6 (1-10) Hematopoyesis. Dra Fernandez				HIG-P6 (36-40) Repaso.
	12a13		FG-S6 (21-30) Hematopoyesis. Dr Monge			HIG-P6 (1-6) Repaso.
	13a14					HIG-P6 (7-12) Repaso.
	14a15			AP-26 (1-20)		HIG-P6 (25-30) Repaso.
	15a16					
	16a17					
29 abril viernes	9a10		ASU-22 Decisiones al final de la vida.			
	10a11	ASU-22 Decisiones al final de la vida.	BCG-PR4 (36-40) Poblaciones/Multifac Dra. Moreno			
	11a12	BBM-S5 (1-10) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa				HIG-P6 (19-24) Repaso.
	12a13					HIG-P6 (31-35) Repaso.
	13a14					HIG-P6 (13-18) Repaso.
	14a15					
	15a16			AP-26 (21-40)		
	16a17					

Semana13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	
2 mayo lunes	9a10			
	10a11			
	11a12			
	12a13			
	13a14			
	14a15			
3 mayo martes	9a10		AI-44 Anat funcional extr superior.	
	10a11	AI-44 Anat funcional extr superior.	FG-S7 (31-40) Hemostasia. Coagulación. Dr Monge	
	11a12			
	12a13			
	13a14	FG-S7 (1-10) Hemostasia. Coagulación. Dra Fernandez	BBM-S5 (31-40) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa	
	14a15			
	15a16			
	16a17			
17a18				
4 mayo miércoles	9a10		FG-S7 (21-30) Hemostasia. Coagulación. Dr Monge	
	10a11			
	11a12			
	12a13	FG-S7 (11-20) Hemostasia. Coagulación. Dra Fernandez	BBM-S5 (21-30) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa	
	13a14			
	14a15			
	15a16			
	16a17			
5 mayo jueves	9a10	BBM-S5 (11-20) Ciclo y proliferación celular. Dra Lasa		
	10a11			
	11a12			
	12a13	FG-T4 (1-40) EC Temas 26-35 Drs Fernandez y Monge AULAS I, III, IV y VI		
	13a14			
	14a15			
	15a16			
	16a17			
6 mayo viernes	9a10			
	10a11			
	11a12			
	12a13	BBM-T2 (1-40) EC TEMAS 20-36 Drs Fdez Moreno y Lasa AULAS I, III, IV, VI y VII. 12.30-14.00		
	13a14			
	14a15			
	15a16			
	16a17			