

AI	Anatomía I. Aparato locomotor	AP/AT	Prácticas/Tutoría
BCG	Biología celular y genética básica	S/P/PR/T	Seminario/Práctica/Problema/Tutoría
BBM	Bioquímica y biología molecular	S/P/T	Seminario/Práctica/Tutoría
FG	Fisiología General	S/P/T	Seminario/Práctica/Tutoría
HIG	Histología General	S/T	Seminario/Práctica/Tutoría
ASU	Actuaciones básicas en situaciones urgentes	S/P/T	Seminario/Práctica/Tutoría
	OPTATIVAS		
	Prueba de evaluación		
	Horas de estudio	( )	

### Enero- Febrero

Semana 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	28	29	30	31	1
Grupo 105 Aula I 9 a 10	BCG-21 Meiosis. Dra. Pérez	AI-13 Sistema neuromuscular. Introducción.	ASU-2 Soporte vital básico. Dr. Rubio	FG-3 Transporte por canales iónicos. Dra. Iglesias	ASU-3 SVB-instrumental. Dr. Rubio
10 a 11	BBM-1 Introducción. Dra. Eraso	ASU-1 Historia RCP. Dr. Rubio	BBM-2 DNA y RNA: estructura y función. Dra. Eraso	BCG-23 H. Autosómica. Dra. Pérez	BBM-3 Organización del genoma. Dra. Eraso
11 a 12	FG-1 "Medio interno" y homeostasis. Dra. Iglesias	BCG-22 H. Mendeliana. Dra. Pérez	FG-2 Transporte de membrana. Dra. Iglesias	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.	FG-4 Transporte por epitelios. Dra. Iglesias
Grupo 106 Aula III 9 a 10	BBM-1 Introducción. Dra. Eraso	ASU-1 Historia RCP. Dr. Rubio	BBM-2 DNA y RNA: estructura y función. Dra. Eraso	BCG-23 H. Autosómica. Dra. Pérez	FG-4 Transporte por epitelios. Dra. Arribas
10 a 11	FG-1 "Medio interno" y homeostasis. Dra. Arribas	BCG-22 H. Mendeliana. Dra. Pérez	ASU-2 Soporte vital básico. Dr. Rubio	AI-14 SNM del dorso: Plano profundo.	ASU-3 SVB-instrumental. Dr. Rubio
11 a 12	BCG-21 Meiosis. Dra. Pérez	AI-13 Sistema neuromuscular. Introducción.	FG-2 Transporte de membrana. Dra. Arribas	FG-3 Transporte por canales iónicos. Dra. Arribas	BBM-3 Organización del genoma. Dra. Eraso
12 a 13 Disección		AP-10 (1-40)		AP-11 (1-40)	
12 a 13 Aula I	BCG-SVI (31-40) Meiosis. Dra. Pérez		BCG-SVI (11-20) Meiosis. Dra. Pérez		BCG-SVI (1-10) Meiosis. Dra. Pérez
12 a 14 Lab C-16			BCG-P5 (6-10) Meiosis. Drs. Fdez- Sevilla, García- Escudero, Moreno y Pérez		
13 a 14 Aula I				BCG-SVI (21-30) Meiosis. Dra. Pérez	
13 a 14 5 aulas					AI-P Eval. Cont. (1-40)
14 a 15 Disección	AT-10 (1-7)	AT-11(1-7)		AT-12 (1-7)	
15 a cierre Disección	AT-10 (1-7)	AT-11 (1-7)		AT-12 (1-7)	
15,30 a 17,30 Aula de habilidades 2		ASU-P1 (11-15) RCP básica. Desfibrilador.		ASU-P1 (31-35) RCP básica. Desfibrilador	
16 a 18			OPTATIVAS		

**Febrero**

Semana 2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	4	5	6	7	8
Grupo 105 Aula I 9 a 10	<b>BBM-4</b> Ingeniería genética: enzimas. Dra. Eraso	<b>AI-16</b> SNM del cuello. Plexo cervical.	<b>FG-7</b> Comunicación por contacto celular. Dra. Iglesias	<b>BCG-25</b> H. sexo II. Dra Pérez	<b>FG-8.</b> Conceptos básicos del fenómeno eléctrico. Dra. Conde
10 a 11	<b>AI-15</b> SNM del dorso: Plano superficial.	<b>BCG-24</b> H. sexo I. Dra Pérez	<b>ASU-4</b> SV avanzado. Dr. Rubio	<b>AI-17</b> SNM del tórax. Diafragma.	<b>ASU-5</b> SV pediátrico. Dr. Rubio
11 a 12	<b>FG-5</b> Receptores celulares. Dra. Iglesias	<b>FG-6</b> Comunicación endocrina y paracrina. Dra. Iglesias	<b>BBM-5</b> Ingeniería genética: vectores. Dra. Eraso		<b>BBM-6</b> Genotecas. Dra. Eraso
Grupo 106 Aula III 9 a 10	<b>AI-15</b> SNM del dorso: Plano superficial.	<b>FG-6</b> Comunicación endocrina y paracrina. Dra. Arribas	<b>ASU-4</b> SV avanzado. Dr. Rubio	<b>AI-17</b> SNM del tórax. Diafragma.	<b>ASU-5</b> SV pediátrico. Dr. Rubio
10 a 11	<b>FG-5</b> Receptores celulares. Dra. Arribas	<b>AI-16</b> SNM del cuello. Plexo cervical.	<b>BBM-5</b> Ingeniería genética: vectores. Dra. Eraso	<b>BCG-25</b> H. sexo II. Dra Pérez	<b>BBM-6</b> Genotecas. Dra. Eraso
11 a 12	<b>BBM-4</b> Ingeniería genética: enzimas. Dra. Eraso	<b>BCG-24</b> H. sexo I. Dra Pérez	<b>FG-7</b> Comunicación por contacto celular. Dra. Arribas		<b>FG-8.</b> Conceptos básicos del fenómeno eléctrico. Dra. Conde
11 a 12 Disección				<b>AP-14 (1-40)</b>	
12 a 13 Disección	<b>AP-12 (1-40)</b>	<b>AP-13 (1-40)</b>			
12 a 14 Lab C-16				<b>BCG-P5 (36-40)</b> Meiosis. Drs. Fdez-Sevilla, García-Escudero, Moreno y Pérez	<b>BCG-P5 (26-30)</b> Meiosis. Drs. Fdez-Sevilla, García-Escudero, Moreno y Pérez
13 a 15 Lab C-16	<b>BCG-P5 (11-15)</b> Meiosis. Drs. Fdez-Sevilla, García-Escudero, Moreno y Pérez				
14 a 15 Disección	<b>AT-13 (1-7)</b>	<b>AT-14 (8-14)</b>		<b>AT-15 (8-14)</b>	
15 a cierre Disección	<b>AT-13 (1-7)</b>	<b>AT-14 (8-14)</b>		<b>AT-15 (8-14)</b>	
15,30 a 17,30 Aula de habilidades 2		<b>ASU-P1 (16-20)</b> RCP básica. Desfibrilador.		<b>ASU-P1 (36-40)</b> RCP básica. Desfibrilador.	
16 a 18			<b>OPTATIVAS</b>		

Febrero

Semana 3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	11	12	13	14	15
Grupo 105 Aula I 9 a 10	<b>BBM-7 Hibridación ácidos nucleicos. Dra. Eraso</b>	AI-19 Conducto inguinal.	<b>BCG-26. Factores / herencia mitocondrial Dra Pérez</b>	AI-20. Paredes de tronco y cuello. Vv y Nn.	<b>BCG-27. Ligamiento I Dra Pérez</b>
10 a 11	<b>FG-9. Potencial de membrana. Dra. Conde</b>	<b>FG-10. Propiedades pasivas membrana celular. Dra. Conde</b>	<b>ASU-6. RCP extra-hospitalaria. Dr. Quintana</b>	<b>FG-11. Potencial de acción. Dra. Conde</b>	<b>ASU-7. RCP medio hostil. Dr. Quintana</b>
11 a 12	<b>AI-18. SNM de las paredes del abdomen.</b>		<b>BBM-8 Secuenciación DNA. Dra. Eraso</b>		<b>BBM-9. Replicación DNA I. Dra. Eraso</b>
Grupo 106 Aula III 9 a 10	<b>AI-18 SNM de las paredes del abdomen.</b>	<b>FG-10. Propiedades pasivas membrana celular. Dra. Conde</b>	<b>ASU-6. RCP extra-hospitalaria. Dr. Quintana</b>	<b>FG-11. Potencial de acción. Dra. Conde</b>	<b>ASU-7. RCP medio hostil. Dr. Quintana</b>
10 a 11	<b>BBM-7. Hibridación ác. nucleicos. Dra. Eraso</b>	AI-19 Conducto inguinal.	<b>BBM-8 Secuenciación DNA. Dra. Eraso</b>	AI-20. Paredes de tronco y cuello. Vv y Nn.	<b>BBM-9 Replicación DNA I. Dra. Eraso</b>
11 a 12	<b>FG-9. Potencial de membrana. Dra. Conde</b>		<b>BCG-26. Factores / herencia mitocondrial Dra Pérez</b>		<b>BCG-27. Ligamiento I Dra Pérez</b>
11 a 12 Disección		AP-16 (1-40)		AP-17 (1-40)	
12 a 13 Disección	AP-15 (1-40)				
12 a 13 Aula I		FG-S1 (11-20) T. de memb. Dra Iglesias		FG-S1 (1-10) T. de memb. Dra. Iglesias	
12 a 13 Aula III		FG-S1 (31-40) T. de membr. Dra Arribas			
12 a 14 Aula I			<b>BCG-PR1 (16-20) Árboles. Dra García-Escudero</b>		<b>BCG-PR1 (21-25) Árboles. Dra García-Escudero</b>
12 a 14 Aula III			<b>BCG-PR1 (11-15) Árboles. Dra. Pérez</b>		<b>BCG-PR1 (31-35) Árboles. Dra. Pérez</b>
12 a 14 S.Multiusos				<b>FG-P1 (25-27) Pot de membr. Dra Conde</b>	<b>FG-P1 (1-4) Pot de memb. Dra. Conde</b>
12 a 14 Lab C-16		<b>BCG-P5 (1-5) Meiosis Dr. Fdez-Sevilla.</b>			
12 a 15 Lab B-21 y B-22		<b>BBM-P1 (21-30) Análisis de una mutación I. 4 Prof.</b>	<b>BBM-P1 (1-10) Análisis de una mutación I. 4 Prof.</b>	<b>BBM-P1 (31-40) Análisis de una mutación I. 4 Prof.</b>	<b>BBM-P1 (11-20) Análisis de una mutación I. 4 Prof.</b>
13 a 14 Aula III	<b>FG-S1 (21-30) T. de membra. Dra. Arribas</b>				
13 a 15 Lab C-16	<b>BCG-P5 (31-35) Meiosis. Dr. Fdez-Sevilla</b>				
14 a 15 Disección	AT-16 (8-14)	AT-17 (8-14)		AT-18 (15-21)	
14 a 16 Aula I				<b>BCG-PR1 (1-5) Árboles. Dra. Pérez</b>	
15 a 17 Aula III				<b>BCG-PR1 (26-30) Árboles. Dra García-E.</b>	
15 a cierre Disección	AT-16 (8-14)	AT-17 (8-14)		AT-18 (15-21)	
15 a 17 Lab C-16		<b>BCG-P5 (16-20) Meiosis. Dr. Fdez-Sevilla</b>			
16 a 18 Lab C-16	<b>BCG-P5 (21-25) Meiosis. Dr. Fdez-Sevilla</b>				
16 a 18			OPTATIVAS		

**Febrero**

Semana 4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	18	19	20	21	22
Grupo 105 Aula I 9 a 10	BBM-10 Replicación DNA II. Dra. Eraso	AI-22 SNM n tibial (II).	ASU-8. RCP entornos especiales 1. Dr. Quintana	ASU-9. RCP entornos especiales 2. Dr. Quintana	ASU-10 . Accidentes domésticos. Dr. Quintana
10 a 11	FG-12. Propagación del potencial de acción. Dra. Conde	BBM-11 Reparación DNA I. Dra. Eraso	FG-13. Sinapsis. Sinapsis eléctrica. Dra. Conde	BBM-12 Reparación DNA II. Dra. Eraso	BCG-29. Mapas. Dra Pérez
11 a 12	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)		BCG-28 Ligamiento II. Dra Pérez	AI-23 SNM n peroneo común.	FG-14. Sinapsis química. Dra. Conde
Grupo 106 Aula III 9 a 10	AI-21 Plexos lumbar y sacro. SNM n tibial (I)	BBM-11 Reparación DNA I. Dra. Eraso	BCG-28 Ligamiento II. Dra Pérez	AI-23 SNM n peroneo común.	FG-14. Sinapsis química. Dra. Conde
10 a 11	BBM-10 Replicación DNA II. Dra. Eraso	AI-22 SNM n tibial (II).	ASU-8. RCP entornos especiales 1. Dr. Quintana	ASU-9. RCP entornos especiales 2. Dr. Quintana	ASU-10 Accidentes domésticos. Dr. Quintana
11 a 12	FG-12. Propagación del potencial de acción. Dra. Conde		FG-13. Sinapsis. Sinapsis eléctrica. Dra. Conde	BBM-12 Reparación DNA II. Dra. Eraso	BCG-29. Mapas. Dra Pérez
11 a 12 Disección		AP-19 (1-40)			
12 a 13 Aula I					BCG-SVII (22-30) Ligamiento. Dra Pérez
12 a 13 Disección	AP-18 (1-40)			AP-20 (1-40)	
12 a 13 Aulas I, III + 2 aulas			FG-T1 (1-40) Temas 1-7. Dras. Arribas e Iglesias		
12 a 14 Sala Multiusos		FG-P1 (28-30) Potencial de mem- brana. Dra. Conde			FG-P1 (34-36) Potencial de mem- brana. Dra. Conde
12 a 14 Aula III		BCG-PR1 (36-40) Árboles. Dra García-Escudero			
12 a 15 Lab B-21 y B-22					BBM-P2 (11-21) Análisis de una mutación II. 4 Prof.
13 a 14 Aula I				BCG-SVII (1-10) Ligamiento. Dra Pérez	
13 a 15 Sala Multiusos	FG-P1 (22-24) Potencial de mem- brana . Dra. Conde		FG-P1 (9-11) Potencial de mem- brana. Dra. Conde	FG-P1 (12- 14) Potencial de mem- brana. Dra. Conde	
13 a 15 Aula I	BCG-PR1 (6-10) Árboles. Dra. Pérez				
14 a 15 Disección	AT-19 (15-21)	AT-20 (15-21)		AT-21 (15-21)	
14 a 17 Lab B-21 y B-22	BBM-P2 (31-40) Análisis de una mutación II. 4 Profesores	BBM-P2 (1-10) Análisis de una mutación II. 4 Profesores		BBM-P2 (22-30) Análisis de una mutación II. 4 Profesores	
15 a 17 Sala Multiusos		FG-P1 (37-40) Potencial de mem- brana. Dra. Conde			
15 a cierre Disección	AT-19 (15-21)	AT-20 (15-21)		AT-21 (15-21)	
15,30 a 17,30 Aula de habilidades 2	ASU-P1 (26-30) RCP básica. Desfibrilador			ASU-P1 (6-10) RCP básica. Desfibrilador	
16 a 18			OPTATIVAS		

Febrero-Marzo

Semana 5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	25	26	27	28	1
Grupo 105 Aula I 9 a 10	AI-24 SNM plexo sacro. N ciático.	AI-25 SNM n obturador.	BCG-30. Cariotipo. Dr. Fdez-Sevilla	AI-26 NM n femoral.	ASU-12. Manejo intoxicaciones. Dr. Quintana
10 a 11	FG-15. Regulación de la sinapsis. Dra. Conde	ASU-11. Accidentes en vía civil. Dr. Quintana	FG-16. Células gliales. Dra. Conde	BBM-15 Transcrip- ción eucariotas Dr. Fdez Moreno	FG-17. Plasticidad neuronal. Dra. Conde
11 a 12	BBM-13. Transcrip- ción procariotas. Dr. Fdez Moreno		BBM-14. Regulación transcripción proca- riotas. Dr Fdez Moreno		BCG-31. Aneuploidias. Dr. Fdez-Sevilla
Grupo 106 Aula III 9 a 10	BBM-13. Transcrip- ción procariotas. Dr. Fdez Moreno	ASU-11. Accidentes en vía civil. Dr. Quintana	BBM-14. Regulación transcripción proca- riotas. Dr Fdez Moreno	BBM-15 Transcrip- ción eucariotas Dr. Fdez Moreno	BCG-31. Aneuploidias. Dr. Fdez-Sevilla
10 a 11	AI-24. SNM plexo sacro. N ciático.	AI-25 SNM n obturador.	BCG-30. Cariotipo. Dr. Fdez-Sevilla	AI-26 NM n femoral.	ASU-12. M. intoxica- ciones. Dr. Quintana
11 a 12	FG-15. Reg. de la sinapsis. Dra. Conde		FG-16. Células gliales. Dra. Conde		FG-17. Plasticidad neuronal. Dra. Conde
11 a 12 Dissección		AP-22 (1-40)		AP-23 (1-40)	
12 a 13 Dissección	AP-21 (1-40)				
12 a 13 Aula I			FG-S2 (31-40) Transmisión sináptica. Dra. Conde	FG-S2 (11-20) Transmi. sináptica. Dra. Conde	FG-S2 (21-30) Trans. sináptica. Dra Conde
12 a 14 S Multiusos		FG-P1 (5-8) Pot de membrana. Dra. Conde			
12 a 14 Seminario 10		BCG-PR2 (31-35) Ligamiento. Dra. García-Escudero	BCG- PR2 (6-10) Ligamiento. Dra. Moreno	BCG- PR2 (1-5) Ligamiento. Dra. Moreno	BCG- PR2 (11-15) Liga- miento. Dra. Moreno
12 a 14 Aula III			BBM-S1 (11-20) Repli- cación DNA. Dra. Eraso		
12 a 15 Labs B-21 y B-22		BBM-P3 (11-20) Análisis mutación III. 4 Profesores	BBM-P3 (21-30) Análisis mutación III. 4 Prof.	BBM-P3 (31-40) Análisis mutación III. 4 Profesores	BBM-P3 (1-10) Análisis mutación III. 4 Profesores
13 a 14 Aula I	BCG-SVII (11-21) Ligamiento. Dra Pérez				
13 a 15 Aula III	BBM-S1 (1-10) Replicación DNA. Dra. Eraso				
13 a 15 S Multiusos	FG-P1 (31-33) P de membr. Dra. Conde				
14 a 15 Dissección	AT-22 (22-28)	AT-23 (22-28)		AT-24 (22-28)	
14 a 16 Aula I					BBM-S1 (21-30) Replicación DNA. Dra. Eraso
15 a 16 Aula I				FG-S2 (1-10) Transmisión sináp- tica. Dra. Conde	
15 a 17 Aula I		BBM-S1 (31-40) Replicación DNA. Dra. Eraso			
15 a cierre Dissección	AT-22 (22-28)	AT-23 (22-28)		AT-24 (22-28)	
16 a 18 Aula de habilidades 2	ASU-P1 (1-5) RCP básica. Desfibrilador				
16 a 18 Aula I	BCG-SVII (31-40) Ligamiento. Dra Pérez				
16 a 18 S. Multiusos	FG-P1 (15-18). Potenc. membrana. Dra. Conde	FG-P1 (19-21) Potencial membrana. Dra. Conde			
16 a 18			OPTATIVAS		

**Marzo**

Semana 6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	4	5	6	7	8
Grupo 105 Aula I 9 a 10	AI-27 Ext Inf: AV profundos I.	ASU-13 Intoxic. frecuentes. Dr. Quitana	BBM-17 Reg. trans- cripción eucariotas II. Dr. Fdez Moreno	AI-29. Ext Inf: Vv y Nn superf. Fascias.	FG-20. T. aminoácidos y neuropéptidos. Dra. Ferrer
10 a 11	BBM-16 Reg. Trans- cripción eucariotas I. Dr. Fdez Moreno	AI-28 Ext Inf: AV profundos II.	FG-18. Mecanismos de plasticidad neuronal. Dra. Conde	FG-19. T. colinérgica y por aminas. Dra. Ferrer	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs. Dr. Fdez Moreno
11 a 12	HIG-1. Introducción. Epitel. revestimiento Dr Nistal		BCG-32 Estructurales I. Dr. Fdez-Sevilla	BCG-33 Estructurales II. Dr. Fdez-Sevilla	HIG-2 Epitelios Glandulares. Dr. N i s t a l
Grupo 106 Aula III 9 a 10	BBM-16 Reg. Trans- cripción eucariotas I. Dr. Fdez Moreno	AI-28 Ext Inf: AV profundos II.	BCG-32 Estructurales I. Dr. Fdez-Sevilla	FG-19. T. colinérgica y por aminas. Dra. Ferrer	BBM-18 Procesamiento de pre-mRNAs. Dr. Fdez Moreno
10 a 11	HIG-1. Introducción. Epitel. revestimiento Dr Nistal	ASU-13 Intoxic. frecuentes. Dr. Quitana	BBM-17 Reg. trans- cripción eucariotas II. Dr. Fdez Moreno	BCG-33 Estructurales II. Dr. Fdez-Sevilla	HIG-2 Epitelios Glandulares. Dr. Nistal
11 a 12	AI-27 Ext Inf: AV profundos I.		FG-18. Mecanismos de plasticidad neuronal. Dra. Conde	AI-29. Ext Inf: Vv y Nn superf. Fascias.	FG-20. T. aminoácidos y neuropéptidos. Dra. Ferrer
11 a 12 Dissección		AP 25 (1-40)			
12 a 13 Dissección	AP-24 (1-40)			AP-26 (1-40)	
12 a 13 Aula I		HIG-S1 (1-20) Métodos histológicos. Dr. Regadera			
12 a 13 Aula III			HIG-S1 (21-40) Métodos histológicos. Dr. Regadera		BCG-SVIII (11-20) Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla
12 a 14 Sala Multiusos			FG-P2 (1-4) Potencial de acción. Dra. Conde		FG-P2 (25-27) Potencial de acción. Dra. Conde
12 a 14 Aula I			BBM-P4 (11-20) Estrategias clonación. Dra. Eraso		BBM-P4 (31-40) Estrategias clonación. Dra. Eraso
13 a 14 Aula III					BCG-SVIII (1-10) Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla
13 a 15 Sala Multiusos	FG-P2 (13-15) Potencial de acción. Dra. Conde	FG-P2 (9-12) Potencial de acción. Dra. Conde		FG-P2 (16-18) Potencial de acción. Dra. Conde	
13 a 15 Aula I	BBM-P4 (1-10) Estrategias clona- ción. Dra. Eraso				
13 a 15 Aula III	BCG-PR2 (16-20) Ligamiento. Dra García-Escudero	BCG- PR2 (36-40) Ligamiento. Dra García-Escudero	BCG- PR2. (26-30) Ligamiento. Dra García-Escudero	BCG- PR2. (21-25) Ligamiento. Dra. Moreno	
14 a 15 Dissección	AT-25 (22-28)	AT-26 (29-35)			
15 a cierre Dissección	AT-25 (22-28)	AT-26 (29-35)			
16 a 18 Aula I				BBM-P4 (21-30) Estrategias clonación. Dra. Eraso	
16 a 18 Sala multiusos	FG-P2 (34-36) Potencial de acción. Dra. Conde	FG-P2 (37-40) Potencial de acción. Dra. Conde		FG-P2 (5-8) Potencial de acción. Dra. Conde	
16 a 18			OPTATIVAS		

**Marzo**

Semana 7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	11	12	13	14	15
Grupo 105 Aula I 9 a 10	AI-30. Anat reg y secc: nalga y cadera.	AI-31. Anat reg y secc: muslo.	BCG-34 Poblaciones I. Dr. Fdez-Sevilla	FG-22 Integración en el S. Nervioso. Dra. Ferrer	BBM-21. Estructura- función tRNAs. Dr. Fdez Moreno
10 a 11	BBM-19 Regulación post-transcripcional. Dr. Fdez Moreno	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras. Dr. Santamaría	BBM-20 Traducción. Dr. Fdez Moreno	HIG-6. Tejido conjun- tivo. Variedades. Dr. Santamaría	BCG-35 Poblaciones II. Dr. Fdez-Sevilla
11 a 12	HIG-3. Tejido conjuntivo. Células. Dr. Santamaría	FG-21 R. sensoriales. Transducción. Dra. Ferrer	HIG-5. Tejido conjun- tivo. Matriz amorfa. Dr. Santamaría	AI-32 Anat reg y secc: rodilla, pierna.	
Grupo 106 Aula III 9 a 10	BBM-19 Regulación post-transcripcional. Dr. Fdez Moreno	FG-21 R. sensoriales. Transducción. Dra. Ferrer	BBM-20 Traducción. Dr. Fdez Moreno	AI-32 Anat reg y secc: rodilla, pierna.	BCG-35 Poblaciones II. Dr. Fdez-Sevilla
10 a 11	HIG-3. Tejido conjuntivo. Células. Dr. Santamaría	AI-31. Anat reg y secc: muslo.	HIG-5. Tejido conjun- tivo. Matriz amorfa. Dr. Santamaría	FG-22 Integración en el S. Nervioso. Dra. Ferrer	BBM-21. Estructura- función tRNAs. Dr. Fdez Moreno
11 a 12	AI-30. Anat reg y secc: nalga y cadera.	HIG-4. Tejido conjuntivo. Fibras. Dr. Santamaría	BCG-34 Poblaciones I. Dr. Fdez-Sevilla	HIG-6. Tejido conjun- tivo. Variedades. Dr. Santamaría	
11 a 12 Aula III					BCG-T3 (21-30) Dra. Pérez
11 a 13 Lab C-16					BCG-P6 (31-35) Cariotipo. Dr. Fdez- Sevilla y 3 Prof.
11 a 13 Aula I					FG-S3 (11-20) Plasticidad neuronal. Dra. Conde
12 a 13 Aula I	BCG-SVIII (31-40) Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla				
12 a 13 Aula III	BCG-T3 (1-10) Dra. Pérez	BCG-SVIII (21-30) Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla	BCG-T3 (11-20) Dra. Pérez	BCG-T3 (31-40) Dra. Pérez	
12 a 14 Seminario 1		BBM-S2 (11-20) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno	BBM-S2 (31-40) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno	BBM-S2 (21-30) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno	BBM-S2 (1-10) Transcripción DNA. Dr. Fdez Moreno
12 a 14 Lab C-16	BCG-P6 (26-30) Cariotipo. Dr. Fdez- Sevilla y 3 Prof.				
12 a 14 Sala multiusos	FG-P2 (22-24) Potencial de acción. Dra. Conde				
12 a 14 Aula I		FG-S3 (31-40) Plasticidad neuronal. Dra. Conde	FG-S3 (21-30) Plasticidad neuronal. Dra. Conde	FG-S3 (1-10) Plasticidad neuronal. Dra. Conde	
13 a 14,30 Sala de Microscopios	HIG-P1 (15-21) Epitelios. Dr. Regadera	HIG-P1 (22-28) Epitelios. Dra. Andrés	HIG-P1 (8-14) Epitelios. Dra. Andrés	HIG-P1 (35-40) Epitelios. Dra. Chaves	HIG-P1( 29-34) Epitelios. Dra. Chaves
15 a 17 Sala multiusos	FG-P2 (31-33) Potencial de acción. Dra. Conde			FG-P2 (19-21) Potencial de acción. Dra. Conde	
15 a 17 Lab C-16		BCG-P6 (11-15) Cariotipo. Dr. Fdez- Sevilla y 3 Prof.		BCG-P6 (6-10) Cariotipo. Dr. Fdez- Sevilla y 3 Prof.	
15,30 a 17,30 Seminario 9	ASU-P1 (21-25) RCP básica. Desfibrilador	ASU-S1 (16-20) Trabajo en equipo.		ASU-S1 (1-5) Trabajo en equipo.	
15,30 a 17,30 Sala multiusos		FG-P2 (28-30) Pot.de acción. Dra. Conde			
15,30 a 17,30 Sala de Microscopios	HIG-P1 (1-7) Epitelios. Dr. Regadera				
16 a 18			OPTATIVAS		

## Marzo

Semana 8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	18	19	20	21	22
Grupo 105 Aula I 9 a 10	FG-23 Transmisión neuromuscular. Dra. Ferrer		FG-24. Músculo esquelético. Prop. mecánicas. Dra. Ferrer	BCG-36 Poblaciones III. Dr. Fdez-Sevilla	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas. Dr. Fdez Moreno
10 a 11	AI-33 Anat reg y secc: tobillo y pie.		AI-34 Anat funcional extrem inferior.	BBM-22. Síntesis proteínas procariotas. Dr. Fdez Moreno	FG-25. Función del músculo liso. Dra. Ferrer
11 a 12	HIG-7 Sangre. Dr. Regadera			AI-35 Anat extr inferior.	HIG-8 Hematopoyesis. Dr. Regadera
Grupo 106 Aula III 9 a 10	HIG-7 Sangre. Dr. Regadera		AI-34 Anat funcional extrem inferior.	AI-35 Anat extr inferior.	FG-25. Función del músculo liso. Dra. Ferrer
10 a 11	FG-23. Transmisión neuromuscular. Dra. Ferrer		FG-24. Músculo esquelético. Prop. mecánicas. Dra. Ferrer	BCG-36 Poblaciones III. Dr. Fdez-Sevilla	HIG-8 Hematopoyesis. Dr. Regadera
11 a 12	AI-33 Anat reg y secc: tobillo y pie.			BBM-22. Síntesis proteínas procariotas. Dr. Fdez Moreno	BBM-23 Síntesis de proteínas en eucariotas. Dr. Fdez Moreno
11 a 12 Aulas I, III + 2 aulas			FG-T2 (1-40) Temas 8-18. Dra. Conde		
12 a 13 Seminario 10					BCG-SIX (21-30) Poblaciones. Dr. Fdez-Sevilla
12 a 13,30 Sala de Microscopios	HIG-P2 (29-34) Tejido conjuntivo. Sangre. Dr. Santamaría		HIG-P2 (35-40) Tejido conjuntivo. Sangre. Dr. Santamaría	HIG-P2 (15-21). Tejido conjuntivo. Sangre. Dr. Santamaría	HIG-P2 (1-7) Tejido conjuntivo. Sangre. Dr. Santamaría
12 a 14 Lab C-16			BCG-P6 (1-5) Cariotipo. Dr. Fdez-Sevilla y 3 Prof.	BCG-P6 (36-40) Cariotipo. Dr. Fdez-Sevilla y 3 Prof.	BCG-P6 (16-20) Cariotipo. Dr. Fdez-Sevilla y 3 Prof.
12 a 14 Aula I	FG-S4 (11-20) Recep. sensoriales. Dra. Ferrer		FG-S4 (21-30) Recep. sensoriales. Dra. Ferrer	FG-S4 (1-10) Receptores sensoriales. Dra. Ferrer	FG-S4 (31-40) Recep. sensoriales. Dra. Ferrer
13,30 a 15 Sala de Microscopios			HIG-P2 (8-14) Tejido conjuntivo. Sangre. Dr. Santamaría	HIG-P2 (22-28) Tejido conjuntivo. Sangre. Dr. Santamaría	
14 a 15 Disección				AT-27 (29-35)	
15 a 16 Seminario 10				BCG-SIX (1-10) Poblaciones. Dr. Fdez-Sevilla	BCG-SIX (11-20) Poblaciones. Dr. Fdez-Sevilla
15 a 17 Lab C-16	BCG-P6 (21-25) Cariotipo. Dr. Fdez - Sevilla y 3 Prof.				
15 a cierre Disección				AT-27 (29-35)	
15,30 a 17,30 Seminario 9	ASU-S1 (11-15) Trabajo en equipo.			ASU-S1 (36-40) Trabajo en equipo.	
16 a 18			OPTATIVAS		

**Marzo**

Semana 9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	25	26	27	28	29
Grupo 105 Aula I 9 a 10	<b>BCG-37</b> Multifactorial I. Dr. Fdez-Sevilla	<b>FG-26.</b> Función del músculo cardíaco. Dra. Ferrer	<b>BBM-25</b> Comunicación celular. Dra. Lasa	<b>ASU-15</b> Ahogamiento. Dr. Rubio	<b>BCG-39</b> Multifactorial III. Dr. Fdez-Sevilla
10 a 11	HIG- Prueba de evaluación. Dr. Regadera	<b>BBM-24</b> Regulación síntesis proteínas. Dr. Fdez Moreno	<b>ASU-14</b> Urgencias por calor. Dr. Rubio	<b>BCG-38</b> Multifactorial II . Dr. Fdez-Sevilla	<b>BBM-26</b> Hormonas esteroideas. Dra. Lasa
11 a 12		<b>AI-36</b> Plexo braquial. SNM n cubital.	HIG-9. Tejido cartilaginoso. Dra. Andrés	<b>AI-37</b> SNM mediano.	HIG-10 Tejido óseo. Dra. Andrés
Grupo 106 Aula III 9 a 10	HIG- Prueba de evaluación. Dr. Regadera	<b>AI-36</b> Plexo braquial. SNM n cubital.	<b>ASU-14</b> Urgencias por calor. Dr. Rubio	<b>AI-37</b> SNM mediano.	HIG-10 Tejido óseo. Dra. Andrés
10 a 11	<b>BCG-37</b> Multifactorial I. Dr. Fdez-Sevilla	<b>FG-26.</b> Función del músculo cardíaco. Dra. Ferrer	HIG-9. Tejido cartilaginoso. Dra. Andrés	<b>ASU-15</b> Ahogamiento. Dr. Rubio	<b>BCG-39</b> Multifactorial III. Dr. Fdez-Sevilla
11 a 12		<b>BBM-24</b> Regulación síntesis proteínas. Dr. Fdez Moreno	<b>BBM-25</b> Comunicación celular. Dra. Lasa	<b>BCG-38</b> Multifactorial II. Dr. Fdez-Sevilla	<b>BBM-26</b> Hormonas esteroideas. Dra. Lasa
12 a 13 Disección		<b>AP-27(1-40)</b>		<b>AP-28 (1-40)</b>	
12 a 14 Aula I	<b>BCG-SIX (31-40)</b> Poblaciones. Dr. Fdez-Sevilla		<b>BCG-PR3. (31-35)</b> Citogenética. Dra. Moreno		<b>BCG-PR3 (21-25)</b> Citogenética. Dra. Moreno
12 a 14 Aula III			<b>FG-S5 (21-30)</b> Contracción muscular. Dra. Ferrer		<b>FG-S5 (31-40)</b> Contracción muscular. Dra. Ferrer
12 a 14 Seminario 10			<b>BCG-PR3. (36-40)</b> Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla		<b>BCG-PR3 (26-30)</b> Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla
12 a 13,30 Lab C-17	<b>FG-P3 (16-18) V. de conducción nerviosa.</b> Dra. Iglesias		<b>FG-P3 (13-15)</b> Velocidad de conducción nerviosa. Dra. Iglesias		<b>FG-P3 (5-8) V. de conducción nerviosa.</b> Dra. Iglesias
13 a 14,30 Lab C-17		<b>FG-P3 (37-40)</b> V. de conducción nerviosa. Dra. Iglesias		<b>FG-P3 (25-27)</b> V. de conducción nerviosa. Dra. Iglesias	
13 a 15 Aula I		<b>BCG-PR3 (11-15)</b> Citogenética. Dra. Moreno		<b>BCG-PR3. (1-5)</b> Citogenética. Dra. Moreno	
13 a 15 Aula III		<b>FG-S5 (1-10).</b> Contracción muscular. Dra. Ferrer		<b>FG-S5. (11-20).</b> Contracción muscular. Dra. Ferrer	
13 a 15 Seminario 10		<b>BCG-PR3 (16-20)</b> Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla		<b>BCG-PR3 (6-10)</b> Citogenética. Dr. Fdez-Sevilla	
13,30 a 15 Lab C-17			<b>FG-P3 (1-4)</b> V. de conducción nerviosa. Dra. Iglesias		
14 a 15 Disección		<b>AT-28 (29-35)</b>		<b>AT-29 (29-35)</b>	
15 a cierre Disección		<b>AT-28 (29-35)</b>		<b>AT-29 (29-35)</b>	
15 a 16,30 Lab C-17					<b>FG-P3 (34-36) V. de conducción nerviosa.</b> Dra. Iglesias
15,30 a 17 4 Aulas	<b>BBM-T1 (1-40)</b> Clases 1-19 Dres. Eraso y Dr. Fdez Moreno				
16 a 18 Seminario 9		<b>ASU-S1 (21-25)</b> Trabajo en equipo.		<b>ASU-S1 (6-10)</b> Trabajo en equipo.	
16 a 17,30 Lab C-17		<b>FG-P3 (9-12)</b> V. de conducción nerviosa. Dra. Iglesias			
16 a 18			<b>OPTATIVAS</b>		

**Abril**

Semana 10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	1	2	3	4	5
Grupo 105 Aula I 9 a 10	AI-38 SNM n radial I.	AI-39 SNM nn radial II, axilar y supraesc.	BBM-28 Receptores nucleares. Dra. Lasa	HIG-14 Sinapsis. Dr. Regadera	FG-28 Hematopoyesis. Dra. Fernández
10 a 11	BBM-27 Hormonas tiroideas. Dra. Lasa	FG-27 Líquidos corporales. Sangre. Dra. Fernández	HIG-13 Glia y fibra nerviosa. Dr. Regadera	ASU-16 Hipotermia. Congelación. Dr. Rubio	BBM-29. Receptores membrana plasmática. Dra. Lasa
11 a 12	HIG-11 Osificación. Dra. Andrés	HIG-12 Neurona. Dr. Regadera		AI-40 SNM n músculo cutáneo y RR directas.	BCG-40 Multifactorial IV. Dr. Fdez-Sevilla
Grupo 106 Aula III 9 a 10	BBM-27 Hormonas tiroideas. Dra. Lasa	FG-27 Líquidos corporales. Sangre. Dr. Monge	HIG-13 Glia y fibra nerviosa. Dr. Regadera	ASU-16 Hipotermia. Congelación. Dr. Rubio	BCG-40 Multifactorial IV . Dr. Fdez-Sevilla
10 a 11	HIG-11 Osificación. Dra. Andrés	HIG-12 Neurona. Dr. Regadera	BBM-28 Receptores nucleares. Dra. Lasa	AI-40 SNM n músculo cutáneo y RR directas.	FG-28 Hematopoyesis. Dr. Monge
11 a 12	AI-38 SNM n radial I.	AI-39 SNM nn radial II, axilar y supraesc.		HIG-14 Sinapsis. Dr. Regadera	BBM-29. Receptores membrana plasmática. Dra. Lasa
12 a 13 Disección	AP-29 (1-40)	AP-30 (1-40)		AP-31 (1-40)	
11 a 12 Aulas I, III + 2 aulas			FG-T3. (1-40) Temas (19-26) Dra. Ferrer		
12 a 14 Aula I					BBM-S3 (31-40) Biosíntesis proteínas. Dr. Fdez Moreno
12 a 13,30 Sala de Microscopios					HIG-P3 (8-14) Cartílago y hueso. Dra. Chaves
12 a 13,30 Lab C-17			FG-P3 (19-21) V. conducción nerviosa. Dra. Iglesias		
12 a 13,30 Sala de Microscopios			HIG-P3 (35-40) Cartílago y hueso. Dra. Andrés		
13 a 14,30 Lab C-17	FG-P3 (28-30) V. conducción nerviosa. Dra. Iglesias	FG-P3 (22-24) V. de conducción nerviosa. Dra. Iglesias		FG-P3 (31-33) V. de conducción nerviosa. Dra. Iglesias	
13 a 14,30 Sala de Microscopios	HIG-P3. (21-27) Cartílago y hueso. Dr. Regadera	HIG-P3 (1-7) Cartílago y hueso. Dra. Andrés		HIG-P3 (15-20) Cartílago y hueso. Dra. Chaves	
13 a 15 Aula I	BBM-S3 (1-10) Biosíntesis Proteínas. Dr. Fdez Moreno	BBM-S3 (11-20) Biosíntesis proteínas. Dr. Fdez Moreno		BBM-S3 (21-30) Biosíntesis proteínas. Dr. Fdez Moreno	
14 a 15 Disección	AT-30 (36-40)	AT-31 (36-40)		AT-32 (36-40)	
15 a cierre Disección	AT-30 (36-40)	AT-31 (36-40)		AT-32 (36-40)	
15,30 a 17 Sala de Microscopios	HIG-P3 (28-34) Cartílago y hueso. Dr. Regadera				
15,30 a 17,30 Seminario 9		ASU-S1 (26-30) Trabajo en equipo.		ASU-S1 (31-35) Trabajo en equipo	
16 a 18			OPTATIVAS		

**Abril**

Semana 11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	8	9	10	11	12
Grupo 105 Aula I 9 a 10	AI-41 Ext Sup: AV profundos I.	BBM-30 Catecolaminas. Dra. Lasa	ASU-17 Electrocución. Dr. Rubio	ASU-18. Picaduras. Mordeduras. Dr. Quintana	HIG-T2 Dr. Regadera
10 a 11	FG-29. Función de los eritrocitos. Dra. Fernández	HIG-16 Músculo estriado esquelético. Dr. Santamaría	HIG-17 Músculo cardiaco. Dr. Santamaría	AI-43 Ext Sup: Vv y Nn superf. Fascias.	BBM-32. Homeost. glucosa sangre. Dra. Lasa
11 a 12	HIG-15 Músculo liso. D.Santamaría	AI-42 Ext Sup: AV profundos II	FG-30. Eritropoyesis. Regulación. Dra. Fernández	BBM-31 Insulina y glucagón. Dra. Lasa	FG-31. Grupos sanguíneos. Dra. Fernández
Grupo 106 Aula III 9 a 10	FG-29. Función de los eritrocitos. Dr. Monge	AI-42 Ext Sup: AV profundos II	FG-30. Eritropoyesis. Regulación. Dr. Monge	BBM-31 Insulina y glucagón. Dra. Lasa	FG-31. Grupos sanguíneos. Dr. Monge
10 a 11	HIG-15 Músculo liso. D.Santamaría	BBM-30 Catecolaminas. Dra. Lasa	ASU-17 Electrocución. Dr. Rubio	ASU-18. Picaduras. Mordeduras. Dr. Quintana	HIG-T2 Dr. Regadera
11 a 12	AI-41 Ext Sup: AV profundos I.	HIG-16 Músculo estriado esquelético. Dr. Santamaría	HIG-17 Músculo cardiaco. Dr. Santamaría	AI-43 Ext Sup: Vv y Nn superf. Fascias.	BBM-32. Homeost. glucosa sangre . Dra. Lasa
12 a 13 Disección	AP-32 (1-40)	AP-33 (1-40)		AP-34 (1-40)	
12 a 13 Aula I			BCG-SX (31-40) Multifactorial. Dr. Fdez-Sevilla		BCG-SX (1-10) Multifactorial. Dr. Fdez-Sevilla
12 a 13,30 Sala Microscopios			HIG-P4 (15-21) Tejidos nervioso. Dra. Andrés	.	
12 a 13,30 Lab C-17			FG-P4 (1-4) Contracción muscular. Dr. Monge		FG-P4 (19-21) Contracción muscular. Dr. Monge
13 a 14 Aula III	BCG-SX (21-30) Multifactorial. Dr. Fdez-Sevilla	BCG-SX (11-20) Multifactorial. Dr. Fdez-Sevilla			
13 a 14,30 Sala Microscopios	HIG-P4. (8-14) Tejidos nervioso. Dr. Santamaría	HIG-P4. (29-34) Tejidos nervioso. Dr. Santamaría		HIG-P4. (35-40) Tejidos nervioso. Dra. Chaves	
13 a 14,30 Lab C-17		FG-P4 (25-27) Contracción muscular. Dr. Monge		FG-P4 (31-34) Contracción muscular. Dr. Monge	
14 a 15 Disección	AT-33 (36-40)	AT-34 (36-40)			
14,30 a 16 Sala Microscopios			HIG-P4. (1-7) Tejidos nervioso. Dra. Andrés		
15 a cierre Disección	AT-33 (36-40)	AT-34 (36-40)			
15,30 a 17 Sala Microscopios				HIG-P4. (22-28) Tejidos nervioso . Dra. Chaves	
15,30 a 17 Lab C-17		FG-P4 (28-30) Contracción muscular. Dr. Monge		FG-P4 (38-40) Contracción muscular. Dr. Monge	
15,30 a 17,30 Aula de habilidades 2	ASU-S2 (26-30) Técnicas y material.	ASU-S2 (1-5) Técnicas y material.		ASU-S2 (6-10) Técnicas y material.	
16 a 18			OPTATIVAS		

**Abril**

Semana 12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	22	23	24	25	26
Grupo 105 9 a 10 Aula I		ASU-19 Anafilaxia. Dr. Quintana	ASU-20 Manejo politraumat. Dr. Rubio	AI-45. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.	ASU-21 Ética resucitación. Dr. Quintana
10 a 11		AI-44 Anat reg y secc: hombro y axila.	BBM-33 Bases mol. del ciclo celular. Dra. Lasa	BBM-34 Mitógenos. Dra. Lasa	BBM-35 Bases moleculares del cáncer. Dra. Lasa
11 a 12		FG-32. Granulocitos Monocitos. Dra. Fernández	FG-33. Hemostasia. Plaquetas. Dra. Fernández	FG-34. Coagulación. Dra. Fernández	AI-46 Anat reg y secc: muñeca y mano.
Grupo 106 9 a 10 Aula III		FG-32. Granulocitos Monocitos. Dr. Monge	FG-33. Hemostasia. Plaquetas. Dr. Monge	BBM-34 Mitógenos . Dra. Lasa	AI-46 Anat reg y secc: muñeca y mano.
10 a 11		ASU-19 Anafilaxia. Dr. Quintana	ASU-20 Manejo politraumat. Dr. Rubio	FG-34. Coagulación. Dr. Monge	ASU-21 Ética resucitación. Dr. Quintana
11 a 12		AI-44. Anat reg y secc: hombro y axila.	BBM-33 Bases mol. del ciclo celular. Dra. Lasa	AI-45. Anat reg y secc: brazo, codo, antebrazo.	BBM-35 Bases moleculares del cáncer. Dra. Lasa
12 a 13 Aula I		HIG-S2 (1-20) Tejido adiposo y obesidad. Dr. Santamaría	HIG-S2 (21-40) Tejido adiposo y obesidad. Dr. Santamaría		BCG-SXI (31-40) Portadores. Dr. Fdez-Sevilla
12 a 13,30 Sala Microscopios					HIG-P5 (8-14) Tejido muscular. Dra. Andrés
12 a 13,30 Lab C-17				FG-P4 (35-37) Contracción muscular. Dr. Monge	FG-P4 (15-18) Contracción muscular. Dr. Monge
12 a 14 Seminarío 9		BCG-PR4 (26-30) Poblaciones/Multifac Dra. Moreno	BCG-PR4 (16-20) Poblaciones/Multifac Dra. Moreno	BCG-PR4 (6-10) Poblaciones/Multifac Dra. Moreno	
12 a 14 Seminarío 10		BCG-PR4 (21-25) Poblaciones/Multifac Dra. García-Escudero	BCG-PR4 (11-15) Poblaciones/Multifac Dra. García- Escudero	BCG-PR4 (1-5) Poblaciones/Multifac Dra. García-Escudero	
12 a 14 Aula III		BBM-S4 (31-40) Acción hormonal. Dra. Lasa	BBM-S4 (1-10) Acción hormonal. Dra. Lasa	BBM-S4 (11-20) Acción hormonal. Dra. Lasa	BBM-S4 (21-30) Acción hormonal. Dra. Lasa
13 a 14 Aula I					BCG-T4 (31-40) Dr. Fdez-Sevilla
13 a 14,30 Sala Microscopios		HIG-P 5 (1-7) Tejido muscular. Dr. Regadera	HIG-P5 (29-34) Tejido muscular. Dr. Regadera		
13 a 14,30 Lab C-17		FG-P4 (12-14) Contracción muscular. Dr. Monge	FG-P4 (22-24) Contracción muscular. Dr. Monge		
15,30 a 17 Lab C-17		FG-P4 (9-11) Contracción muscular. Dr. Monge		FG-P4 (5-8) Contracción muscular Dr. Monge	
15 a 17 Aula I					BCG-PR4 (36-40) Poblaciones/Multifac Dra . García- Escudero
15,30 a 17,30 Aula de habilidades 2		ASU-S2 (36-40) Técnicas y material.-		ASU-S2 (11-15) Técnicas y material.	ASU-S2 (31-35) Técnicas y material.
16 a 18			OPTATIVAS		

**Abril - Mayo**

Semana 13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	29	30	1	2	3
Grupo 105 9 a 10 Aula I	FG-S6 (1-10) Hematopoyesis. Dra. Fernández	AI-47 Anat funcional extr superior.			FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinolisis. Dra. Fernández
10 a 11	ASU-22 Decisiones al final de la vida. Dr. Rubio	FG-S6 (11-20) Hematopoyesis. Dra. Fernández			BCG-SXI (1-10) Portadores. Dr. Fdez-Sevilla
11 a 12	BBM-36. Células madre. Linajes. Dra. Lasa				BCG-T4 (1-10) Dr. Fdez-Sevilla
Grupo 106 9 a 10 Aula III	ASU-22 Decisiones al final de la vida. Dr. Rubio	FG-S6 (31-40) Hematopoyesis. Dr. Monge			
10 a 11	BBM-36 Células madre. Linajes. Dra. Lasa	AI-47 Anat funcional extr superior.			FG-35. Mecanismos anticoagulantes. Fibrinolisis. Dr. Monge
11 a 12	FG-S6 (21-30) Hematopoyesis. Dr. Monge				
10 a 11,30 Sala Microscopios					HIG-P5 (15-21) Tejido muscular. Dra. Chaves
11 a 12 Aula I		BCG-SXI (21-30) Portadores. Dr. Fdez-Sevilla			
11 a 13 Aula III		BBM-S5 (11-20) Ciclo y proliferación celular. Dra. Lasa			
11 a 12,30 Sala Microscopios		HIG-P5 (35-40) Tejido muscular. Dra. Chaves			
12 a 13 Aula I	BCG-SXI (11-20) Portadores. Dr. Fdez-Sevilla	BCG-T4 (21-30) Dr. Fdez-Sevilla			
12 a 13,30 Sala Microscopios	HIG-P5 (22-28) Tejido muscular. Dra. Andrés				
12 a 14 Aula III	BCG-PR4 (31-35) Poblaciones/Multifac Dra. Moreno				
13 a 14 Aula I	BCG-T4 (11-20) Dr. Fdez-Sevilla				
14 a 16 Aula I		BBM-S5 (31-40) Ciclo y proliferación. celular. Dra. Lasa			
15,30 a 17,30 Aula de habilidades 2	ASU-S2 (21-25) Técnicas y material.	ASU-S2 (16-20) Técnicas y material.			

**Mayo**

Semana 14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Hora	6	7	8	9	10
9 a 10 Aula I			AI-48 Anat aplicada extr superior.		
9 a 11 Aula I	FG-S7 (31- 40) Hemostasia. Coagulación. Dr. Monge	FG-S7 (1-10) Hemostasia. Coagulación. Dra. Fernández			
9 a 10 4 Aulas					FG-T4 (1-40) Temas 27-35. Drs. Monge y Fernández
9 a 11 Aula III	BBM-S5 (21-30) Ciclo y proliferación celular. Dra. Lasa				
10 a 11 Aula III			AI-48 Anat aplicada extr superior.		
10 a 11:30 4 Aulas				BBM-T2 (1-40) Clases 20-36. Drs. Fdez Moreno y Lasa	
11 a 13 Aula III	BBM-S5 (1-10) Ciclo y proliferación celular. Dra. Lasa				
11 a 13 Aula I	FG-S7 (11-20) Hemostasia. Coagulación. Dra. Fernández	FG-S7 (21-30) Hemostasia. Coagulación. Dr. Monge			
11 a 12 S. Microscopios	HIG-P6 (21-27) Repaso. Dr . Regadera	HIG-P6 (1-7) Repaso. Dr .Santamaría			
12 a 13 S. Microscopios	HIG-P6 (28-34 ) Repaso. Dr. Regadera	HIG-P6 (8-14) Repaso. Dr .Santamaría			
13 a 14 S. Microscopios	HIG-P6 (35-40) Repaso. Dr. Regadera	HIG-P6 (15-20) Repaso. Dr. Santamaría			