

FACULTAD DE MEDICINA, U. A. M.

2º Curso del Grado en Medicina

Año Académico 2023-2024

Programación de la docencia del 2º semestre

ANATOMÍA III	BIOQUÍMICA Y BIOFÍSICA HUMANA	FISIOLOGÍA MÉDICA II	INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA GENERAL	RADIOLOGÍA E IMAGEN MÉDICA
Dra. Carmen Cavada (Coordinadora)	Dra. Carmela Calés (Coordinadora)	Dr. Ignacio Monedero (Coordinador)	Dr. José María Arribas (Coordinador)	Dra. María del Carmen Menéndez (Coordinadora)	Dra. Paloma Caballero (Coordinadora)
Dr. Miguel Garzón	Dr. Juan José Aragón Reyes	Dra Mercedes Ferrer	Dra. Natividad Puche López (Coordinadora)	Dra. Silvia Gómez-Sebastián (Coordinadora)	Dra. Nieves Gómez-León (Coordinadora)
	Dr. Víctor Calvo López (Coordinador de Clases Prácticas)	Dra. Nuria Fernández	Dra. Alici (Coordinadora)	Dr. Rafael Prados Rosales	Dra. Lourdes del Campo
	Dr. Alejandro Samhan	Dr Ángel Luis García Villalón		Dra. María Bailén	Dra. Concepción González
	Dr. Francisco Portillo			Dra. María José Irisarri Gutiérrez	Dra. Carmen Martín Hervás
	Dra. Blanca Lizarbe				Dra. Inmaculada Pinilla
	Dra. Aurora Sánchez Pacheco				Dra. Luz Morán
					Dra. Begoña López-Botet
					Dra. Begoña Gutiérrez
					Dra. Julia Montoya
					Dra. Teresa Fontanilla
					Dr. Emilio Cuesta
					Dra. Isabel Hernández

Anatomía III (A) (6 ECTS)	S / P / T / PM	Seminario / Práctica / Tutoría / Práctica Microscopio
Bioquímica y Biofísica Humana (BFH) (5 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría
Fisiología Médica II (F) (6 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría
Introducción a la Práctica Clínica (IPC) (5 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría
Microbiología y Parasitología General (MPG) (3 ECTS)	P / T	Práctica / Tutoría
Radiología e Imagen Médica (RAD) (5 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría

**TE: Tutoría-Evaluación continua**

GRUPO 205 AULA IV (salvo que se indique otro Aula)  
Grupos de PRÁCTICAS/SEMINARIOS: 1 -18

GRUPO 206 AULA VI (salvo que se indique otro Aula)  
Grupos de PRÁCTICAS/SEMINARIOS: 19-36

Mes: Enero-Febrero

Semana 1

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2
-------	----------	-----------	--------------	----------	-----------

Grupo 205	9-10	FESTIVO	<b>RAD1.</b> Introducción a la Radiología.	<b>MPG1.</b> Conceptos y objetivos.	<b>RAD2.</b> Ecografía.	<b>A-P1</b> (S. Disección)
	10-11		<b>A1.</b> Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	<b>A2.</b> Oído interno.	<b>A3.</b> Oído medio.	<b>F4.</b> Páncreas endocrino I.
	11-12		<b>F1.</b> Secreciones endocrinas.	<b>F2.</b> Integración neuroendocrina. Eje hipotálamo-hipofisario.	<b>F3.</b> Hormonas hipofisarias.	<b>MPG2.</b> Fundamentos de la clasificación de los AAIL
	12-13		<b>IPC1.</b> Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente.	<b>BFH1.</b> Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes.	<b>IPC2.</b> Comunicación I.	<b>BFH2.</b> El núcleo atómico.

Grupo 206	9-10	FESTIVO	<b>A1.</b> Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	<b>A2.</b> Oído interno.	<b>A3.</b> Oído medio.	<b>A-P1</b> (S. Disección)
	10-11		<b>RAD1.</b> Introducción a la Radiología.	<b>MPG1.</b> Conceptos y objetivos.	<b>RAD2.</b> Ecografía.	<b>BFH2.</b> El núcleo atómico.
	11-12		<b>IPC1.</b> Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente.	<b>BFH1.</b> Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes.	<b>IPC2.</b> Comunicación I.	<b>F4.</b> Páncreas endocrino I.
	12-13		<b>F1.</b> Secreciones endocrinas.	<b>F2.</b> Integración neuroendocrina. Eje hipotálamo-hipofisario.	<b>F3.</b> Hormonas hipofisarias.	<b>MPG2.</b> Fundamentos de la clasificación de los AAIL

13-14	FESTIVO			<b>A-T1</b> (S. Disección)	
-------	---------	--	--	----------------------------	--

Ambos grupos	16-18	FESTIVO	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (1-4,5) D23	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (19-22,5) D23	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (10-14,5) D23	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (28-31,5) D23
			<b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (4,6-9) D14/D16	<b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (22,6-27) D14/D16	<b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (14,6-18) D14/D16	<b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (31,6-36) D14/D16

Mes: Febrero

Semana 2

Horas	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9	
Grupo 205	9-10	<b>RAD3.</b> TC Bases físicas básicas.	<b>RAD4.</b> RM Bases físicas básicas.	<b>A-P2</b> (S. Disección)	<b>RAD5.</b> Medicina Nuclear.	<b>RAD6 y 7.</b> Radiografía de tórax I y II.
	10-11	<b>A4.</b> Globo ocular. Planteamiento. Capa nerviosa	<b>A5.</b> Globo ocular: Capas vascular y fibrosa. Medios transparentes.	<b>MPG3.</b> Adaptación Hospedador-agente infeccioso	<b>A6.</b> Sistemas neuromusculares extrínsecos del ojo.	<b>A7.</b> Vasos, nervios y fascias de la órbita. Párpados y vías lacrimales.
	11-12	<b>F5.</b> Páncreas endocrino II.	<b>F6.</b> Glándula tiroides I.	<b>F7.</b> Glándula tiroides II.	<b>F8.</b> Control hormonal del metabolismo del calcio.	<b>F9.</b> Glándula suprarrenal I.
	12-13	<b>BFH3.</b> Radiactividad natural y artificial.	<b>IPC3.</b> Comunicación II.	<b>IPC4</b> Historia clínica I. Anamnesis	<b>IPC5.</b> Historia clínica II. El síntoma	<b>MPG4.</b> Mecanismos de patogenia I.
Grupo 206	9-10	<b>A4.</b> Globo ocular. Planteamiento. Capa nerviosa.	<b>A5.</b> Globo ocular: Capas vascular y fibrosa. Medios transparentes.	<b>A-P2</b> (S. Disección)	<b>A6.</b> Sistemas neuromusculares extrínsecos del ojo.	<b>A7.</b> Vasos, nervios y fascias de la órbita. Párpados y vías lacrimales.
	10-11	<b>RAD3.</b> TC Bases físicas básicas.	<b>RAD4.</b> RM Bases físicas básicas.	<b>F7.</b> Glándula tiroides II.	<b>RAD5.</b> Medicina Nuclear	<b>RAD6 y 7.</b> Radiografía de tórax I y II.
	11-12	<b>BFH3.</b> Radiactividad natural y artificial.	<b>IPC3.</b> Comunicación II.	<b>IPC4</b> Historia clínica I. Anamnesis	<b>IPC5.</b> Historia clínica II. El síntoma	<b>MPG4.</b> Mecanismos de patogenia I.
	12-13	<b>F5.</b> Páncreas endocrino II.	<b>F6.</b> Glándula tiroides I.	<b>MPG3.</b> Adaptación Hospedador-agente infeccioso	<b>F8.</b> Control hormonal del metabolismo del calcio.	<b>F9.</b> Glándula suprarrenal I.
13-14		<b>A-T2</b> (S. Disección)			<b>A-T3</b> (S. Disección)	
Ambos grupos	15-17	<b>IPC-S1.</b> Empatía. (25-30) Aula IV	<b>IPC-S1.</b> Empatía. (7-12) Aula IV	<b>IPC-S1.</b> Empatía. (19-24) Aula IV	<b>IPC-S2.</b> Historia clínica. (13-18) Aula IV	
	16-18	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (4,6-9) D23 <b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (1-4,5) D14/D16	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (22,6-27) D23 <b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (19-22,5) D14/D16	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (14,6-18) D23 <b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (10-14,5) D14/D16	<b>MPG-P1.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico I. (31,6-36) D23 <b>MPG-P2.</b> Introducción al diagnóstico microbiológico II. (28-31,5) D14/D16	
	17-19	<b>IPC-S1.</b> Empatía. (13-18) Aula IV	<b>IPC-S1.</b> Empatía. (31-36) Aula IV	<b>IPC-S1.</b> Empatía. (1-6) Aula IV	<b>IPC-S2.</b> Historia clínica. (19-24) Aula IV	

Mes: Febrero

Semana 3

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16	
Grupo 205	9-10	<b>A-P3</b> (S. Disección)	<b>RAD8. Tórax: TC y RM</b>	<b>BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia.</b>	<b>MPG5. Mecanismos de patogenia II.</b>	<b>A-P4</b> (S. Disección)
	10-11	<b>F10. Glándula suprarrenal II.</b>	<b>A8. Introducción a la Neurociencia de Sistemas. SN periférico y central</b>	<b>A9. Sistemas motores somáticos y viscerales en la médula espinal.</b>	<b>A10. Raíces posteriores. Bases anatómicas de los reflejos medulares</b>	<b>MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de los AAIL.</b>
	11-12	<b>IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales.</b>	<b>IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello.</b>	<b>F11. Hormonas sexuales masculinas.</b>	<b>F12. Hormonas sexuales femeninas.</b>	<b>F13. Hormonas gastrointestinales.</b>
	12-13	<b>BFH4. Radiaciones particuladas.</b>	<b>BFH5. Radiaciones electromagnéticas.</b>	<b>IPC8. Competencias en técnicas instrumentales básicas</b>	<b>BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I.</b>	<b>BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II.</b>
Grupo 206	9-10	<b>A-P3</b> (S. Disección)	<b>A8. Introducción a la Neurociencia de Sistemas. SN periférico y central</b>	<b>A9. Sistemas motores somáticos y viscerales en la médula espinal.</b>	<b>A10. Raíces posteriores. Bases anatómicas de los reflejos medulares</b>	<b>A-P4</b> (S. Disección)
	10-11	<b>BFH4. Radiaciones particuladas.</b>	<b>RAD8. Tórax: TC y RM</b>	<b>BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia.</b>	<b>MPG5. Mecanismos de patogenia II.</b>	<b>BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II.</b>
	11-12	<b>F10. Glándula suprarrenal II.</b>	<b>BFH5. Radiaciones electromagnéticas.</b>	<b>IPC8. Competencias en técnicas instrumentales básicas</b>	<b>BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I.</b>	<b>MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de los AAIL.</b>
	12-13	<b>IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales.</b>	<b>IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello.</b>	<b>F11. Hormonas sexuales masculinas.</b>	<b>F12. Hormonas sexuales femeninas.</b>	<b>F13. Hormonas gastrointestinales.</b>
	13-14			<b>A-T4 (S. Disección)</b>		
Ambos grupos	15-17	<b>IPC-S2. Historia Clínica. (25-30) Aula IV</b>	<b>IPC-S2. Historia Clínica. (1-6) Aula IV</b>	<b>IPC-S3. Exploración Clínica I. (28-31) Sala habilidades 2</b>	<b>IPC-S3. Exploración Clínica I. (15-18) Sala habilidades 2</b>	
	15-16:30	<b>F-S1. Endocrino I. (10-18) Seminario IX</b>	<b>F-S1. Endocrino I. (28-36) Seminario IX</b>	<b>F-S1. Endocrino I. (1-9) Seminario I</b>	<b>F-S1. Endocrino I. (19-27) Seminario IX</b>	
	16-18	<b>MPG-P3. Tinciones microbianas I. (1-4,5) D14/D16</b>  <b>MPG-P6. Artropodología Médica (4,6-9) D23</b>	<b>MPG-P3. Tinciones microbianas I. (19-22,5) D14/D16</b>  <b>MPG-P6. Artropodología Médica (22,6-27) D23</b>	<b>MPG-P3. Tinciones microbianas I. (10-14,5) D14/D16</b>  <b>MPG-P6. Artropodología Médica (14,6-18) D23</b>	<b>MPG-P3. Tinciones microbianas I. (28-31,5) D14/D16</b>  <b>MPG-P6. Artropodología Médica (31,6-36) D23</b>	
	17-19	<b>IPC-S2. Historia Clínica. (31-36) Aula IV</b>	<b>IPC-S2. Historia Clínica. (7-12) Aula IV</b>			

Mes: Febrero

Semana 4

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
-------	----------	-----------	--------------	-----------	------------

Grupo 205	9-10	<b>RAD9.</b> Radiografía simple de abdomen.	<b>RAD10.</b> Radiología del tracto gastrointestinal.	<b>IPC11.</b> Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso.	<b>RAD11.</b> Imagen en el hígado, vía biliar, páncreas, bazo	<b>A15.</b> Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo.
	10-11	<b>A11.</b> Vías ascendentes en la médula espinal.	<b>A12.</b> Vías descendentes en la médula espinal.	<b>A13.</b> Morfología, vascularización, meninges y topografía de la médula espinal.	<b>A14.</b> Planteamiento del estudio del tronco del encéfalo. Núcleos motores.	<b>MPG7.</b> Genética de los microbios.
	11-12	<b>F14.</b> Reflejos medulares I.	<b>BFH9.</b> Cuantificación del daño biológico.	<b>11-13:00</b> <b>BFH-S1.</b> Desintegración radiactiva y dilución isotópica.	<b>BFH10.</b> Aplicaciones de las radiaciones I.	<b>11-12:30</b> <b>A-S1.</b> Anatomía clínica de la médula espinal.
	12-13	<b>IPC9.</b> Historia clínica V. Exploración clínica: Tórax y vascular periférico.	<b>IPC10.</b> Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata.		<b>F15.</b> Reflejos medulares II.	

Grupo 206	9-10	<b>A11.</b> Vías ascendentes en la médula espinal.	<b>A12.</b> Vías descendentes en la médula espinal.	<b>A13.</b> Morfología, vascularización, meninges y topografía de la médula espinal.	<b>A14.</b> Planteamiento del estudio del tronco del encéfalo. Núcleos motores.	<b>MPG7.</b> Genética de los microbios.
	10-11	<b>RAD9.</b> Radiografía simple de abdomen.	<b>RAD10.</b> Radiología del tracto gastrointestinal.	<b>IPC11.</b> Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso.	<b>RAD11.</b> Imagen en el hígado, vía biliar, páncreas, bazo	<b>A15.</b> Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo
	11-12	<b>IPC9.</b> Historia clínica V. Exploración clínica: Tórax y vascular periférico.	<b>IPC10.</b> Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata.	<b>11-12:30</b> <b>A-S1.</b> Anatomía clínica de la médula espinal.	<b>F15.</b> Reflejos medulares II.	<b>11-12:30</b> <b>F-S4.</b> Función motora de la médula espinal. (19-27)
	12-13	<b>F14.</b> Reflejos medulares I.	<b>BFH9.</b> Cuantificación del daño biológico.		<b>BFH10.</b> Aplicaciones de las radiaciones I.	

13-14					<b>A-T5</b> (S. Disección)
-------	--	--	--	--	----------------------------

Ambos grupos	15-16:30	<b>F-S2.</b> Endocrino II. (10-18) Seminario IX	<b>F-S2.</b> Endocrino II. (28-36) Seminario IX	<b>F-S2.</b> Endocrino II. (1-9) Seminario I	<b>F-S2.</b> Endocrino II. (19-27) Seminario IX	
	15-17	<b>IPC-S3.</b> Exploración Clínica I. (23-27) Sala habilidades 2	<b>IPC-S3.</b> Exploración Clínica I. (10-14) Sala habilidades 2	<b>IPC-S3.</b> Exploración Clínica I. (19-22) Sala habilidades 2	<b>IPC-S3.</b> Exploración Clínica I. (1-5) Sala habilidades 2	
	16-18	<b>MPG-P3.</b> Tinciones microbianas I. (4,6-9) D14/D16 <b>MPG-P6.</b> Artropodología Médica (1-4,5) D23	<b>MPG-P3.</b> Tinciones microbianas I. (22,6-27) D14/D16 <b>MPG-P6.</b> Artropodología Médica (19-22,5) D23	<b>MPG-P3.</b> Tinciones microbianas I. (14,6-18) D14/D16 <b>MPG-P6.</b> Artropodología Médica (10-14,5) D23	<b>MPG-P3.</b> Tinciones microbianas I. (31,6-36) D14/D16 <b>MPG-P6.</b> Artropodología Médica (28-31,5) D23	

Mes: Febrero-Marzo

Semana 5

Horas	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 1	
Grupo 205	9-10	A-P5 (S. Disección)	<b>RAD12.</b> Imagen del tracto génito-urinario.	A-P6 (S. Disección)	<b>RAD13.</b> Radiología ósea.	<b>RAD14.</b> TC y RM en sistema osteomuscular.
	10-11	<b>MPG8.</b> Morfología y estructura de protozoos.	<b>A16.</b> Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	<b>10-12:00</b> <b>BFH-P1.</b> Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo	<b>A17.</b> Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	<b>A18.</b> Formación reticular
	11-12	<b>IPC12.</b> Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor.	<b>BFH12.</b> Metabolismo hepático-I.	<b>12-13:30</b> <b>F-S7.</b> Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico.	<b>MPG10.</b> Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios.	<b>MPG11.</b> Morfología y estructura de helmintos.
	12-13	<b>BFH11.</b> Aplicaciones de las radiaciones II.	<b>MPG9.</b> Ciclos de Protozoos patógenos.	<b>IPC13.</b> Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial.	<b>IPC14.</b> Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos.	

Grupo 206	9-10	A-P5 (S. Disección)	<b>A16.</b> Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	A-P6 (S. Disección)	<b>A17.</b> Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	<b>A18.</b> Formación reticular
	10-11	<b>BFH11.</b> Aplicaciones de las radiaciones II.	<b>RAD12.</b> Imagen del tracto génito-urinario.	<b>10-12:00</b> <b>BFH-S1.</b> Desintegración radiactiva y dilución isotópica.	<b>RAD13.</b> Radiología ósea.	<b>RAD14.</b> TC y RM en sistema osteomuscular.
	11-12	<b>MPG8.</b> Morfología y estructura de protozoos.	<b>MPG9.</b> Ciclos de Protozoos patógenos.	<b>IPC13.</b> Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial.	<b>IPC14.</b> Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos.	
	12-13	<b>IPC12.</b> Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor.	<b>BFH12.</b> Metabolismo hepático-I.	<b>12-13:30</b> <b>F-S4.</b> Función motora de la médula espinal. (28-36)	<b>MPG10.</b> Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios.	<b>MPG11.</b> Morfología y estructura de helmintos.

	13-14		<b>A-T6</b> (S. Disección)			
--	-------	--	----------------------------	--	--	--

Ambos grupos	15-16:30	<b>F-S3.</b> Endocrino III. (10-18) Seminario IX	<b>F-S3.</b> Endocrino III. (28-36) Seminario IX	<b>F-S3.</b> Endocrino III. (1-9) Seminario I	<b>F-S3.</b> Endocrino III. (19-27) Seminario IX	<b>F-S4.</b> Función motora de la médula espinal. (1-9) Seminario IX
	15-17	<b>IPC-S3.</b> Exploración Clínica I. (32-36) Sala habilidades 2	<b>IPC-S3.</b> Exploración Clínica I. (6-9) Sala habilidades 2	<b>IPC-S4.</b> Exploración clínica II. (19-22) Sala de Habilidades 2	<b>IPC-S4.</b> Exploración clínica II. (15-18) Sala de Habilidades 2	
	16-18	<b>MPG-P4.</b> Tinciones microbianas II. (1-4,5) D14/D16 <b>MPG-P7.</b> Visualización de Protozoos. (4,6-9) D23	<b>MPG-P4.</b> Tinciones microbianas II. (19-22,5) D14/D16 <b>MPG-P7.</b> Visualización de Protozoos. (22,6-27) D23	<b>MPG-P4.</b> Tinciones microbianas II. (10-14,5) D14/D16 <b>MPG-P7.</b> Visualización de Protozoos. (14,6-18) D23	<b>MPG-P4.</b> Tinciones microbianas II. (28-31,5) D14/D16 <b>MPG-P7.</b> Visualización de Protozoos. (31,6-36) D23	

Mes: Marzo

Semana 6

Horas	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8	
Grupo 205	9-10	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	BFH13. Metabolismo hepático-II.	F-T1 Evaluación continua (1-9)	A-P7 (S. Disección)	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos
	10-11	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos.	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos.	F-T1 Evaluación continua (10-18)	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria.
	11-12	11-13:00 BFH-S2 Desintegración aparente y biológica	11-12:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. (10-18)	11-12:30 F-S5. Control motor y postural. (1-9)	BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos.	F17. Cerebelo.
	12-13				F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular.	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre.
Grupo 206	9-10	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos.	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos.	F-T1 Evaluación continua (28-36)	A-P7 (S. Disección)	F17. Cerebelo
	10-11	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	BFH13. Metabolismo hepático-II.	F-T1 Evaluación continua (19-27)	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular.	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos
	11-12	11-13:00 BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo	11-12:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico.	11-12:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones.	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre.
	12-13				BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos.	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria.
	13-14	A-T7 (S. Disección)				MPG-TE1 Evaluación Continua (1-36) Aulas 0, II, IV y VI
Ambos grupos	15-18	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (10-18) Labs B21/B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (28-36) Labs B21/B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (1-9) Labs B21/B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (19-27) Labs B21/B22	
	15-16:30	F-P1. Valoración de la composición corporal. (31-33) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (13-15) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (22-24) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (1-3) Lab C19	
	16:30-18	F-P1. Valoración de la composición corporal. (34-36) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (16-18) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (25-27) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (4-6) Lab C19	
	15-17	IPC-S4. Exploración clínica II. (23-27) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (6-9) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (28-31) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (10-14) Sala de Habilidades 2	
	16-18	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (4,6-9) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos (1-4,5) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (22,6-27) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (19-22,5) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (14,6-18) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (10-14,5) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (31,6-36) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (28-31,5) D23	

Mes: Marzo

Semana 7

Horas	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15	
Grupo 205	9-10	<b>RAD15.</b> TC del sistema nervioso central.	<b>IPC16.</b> Pasando consulta	<b>RAD16.</b> RM del sistema nervioso central.	<b>A-P8</b> (S. Disección)	<b>RAD17.</b> Radiografía, TC y RM de la columna vertebral.
	10-11	<b>A21.</b> Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.	<b>A22.</b> Cerebelo. Anatomía funcional del sistema vestibular y del vestibulo-cerebelo.	<b>A23.</b> Anatomía funcional del espino-cerebelo y del cerebro-cerebelo.	<b>A24.</b> Desarrollo y planteamiento del prosencéfalo. Diencefalo.	<b>A25.</b> Hipotálamo y sistema hipotálamo-hipofisario.
	11-12	<b>IPC17.</b> El paciente y la familia.	<b>BFH17.</b> Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio.	<b>IPC18.</b> Organización del Sistema sanitario.	<b>MPG15.</b> Morfología y estructura de las bacterias I.	<b>11-12:30</b> <b>F-S8.</b> Adaptaciones a las altas y bajas presiones.
	12-13	<b>BFH16.</b> Metabolismo del músculo cardíaco y esquelético.	<b>F18.</b> Reflejos del tronco del encéfalo.	<b>F19.</b> Fisiología del hipotálamo.	<b>12-13:30</b> <b>A-S2.</b> Anatomía clínica del tronco del encéfalo.	

Grupo 206	9-10	<b>A21.</b> Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.	<b>A22.</b> Cerebelo. Anatomía funcional del sistema vestibular y del vestibulo-cerebelo.	<b>A23.</b> Anatomía funcional del espino-cerebelo y del cerebro-cerebelo.	<b>A-P8</b> (S. Disección)	<b>A25.</b> Hipotálamo y sistema hipotálamo-hipofisario.
	10-11	<b>RAD15.</b> TC del sistema nervioso central.	<b>IPC16.</b> Pasando consulta	<b>RAD16.</b> RM del sistema nervioso central.	<b>MPG15.</b> Morfología y estructura de las bacterias I.	<b>RAD17.</b> Radiografía, TC y RM de la columna vertebral.
	11-12	<b>BFH16.</b> Metabolismo del músculo cardíaco y esquelético.	<b>F18.</b> Reflejos del tronco del encéfalo.	<b>F19.</b> Fisiología del hipotálamo.	<b>A24.</b> Desarrollo y planteamiento del prosencéfalo. Diencefalo.	<b>11-12:30</b> <b>A-S2.</b> Anatomía clínica del tronco del encéfalo.
	12-13	<b>IPC17.</b> El paciente y la familia.	<b>BFH17.</b> Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio.	<b>IPC18.</b> Organización del Sistema sanitario.	<b>12-14:00</b> <b>BFH-S2.</b> Desintegración aparente y biológica	

13-14			<b>A-T8</b> (S. Disección)		<b>A-T9</b> (S. Disección)
-------	--	--	----------------------------	--	----------------------------

Ambos grupos	15-18	<b>BFH-P3.</b> Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (10-18) Labs B21/B22	<b>BFH-P3.</b> Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (28-36) Labs B21/B22	<b>BFH-P3.</b> Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (1-9) Labs B21/B22	<b>BFH-P3.</b> Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (19-27) Labs B21/B22	
	15-17	<b>IPC-S4.</b> Exploración clínica II. (32-36) Sala de Habilidades 2	<b>IPC-S4.</b> Exploración clínica II. (1-5) Sala de Habilidades 2	<b>IPC-S5.</b> Exploración clínica III. (28-31) Sala Habilidades 2	<b>IPC-S5.</b> Exploración clínica III. (15-18) Sala de Habilidades 2	
	15-16:30	<b>F-P1.</b> Valoración de la composición corporal. (28-30) Lab C19	<b>F-P1.</b> Valoración de la composición corporal. (10-12) Lab C19	<b>F-P1.</b> Valoración de la composición corporal. (19-21) Lab C19	<b>F-P1.</b> Valoración de la composición corporal. (7-9) Lab C19	
	16-18	<b>MPG-P5.</b> Cultivos microbianos. Antibiograma. (1-4,5) D14/D16 <b>MPG-P8.</b> Visualización de helmintos (4,6-9) D23	<b>MPG-P5.</b> Cultivos microbianos. Antibiograma. (19-22,5) D14/D16 <b>MPG-P8.</b> Visualización de helmintos (22,6-27) D23	<b>MPG-P5.</b> Cultivos microbianos. Antibiograma. (10-14,5) D14/D16 <b>MPG-P8.</b> Visualización de helmintos (14,6-18) D23	<b>MPG-P5.</b> Cultivos microbianos. Antibiograma. (28-31,5) D14/D16 <b>MPG-P8.</b> Visualización de helmintos (31,6-36) D23	



Mes: Marzo

Semana 8

Horas	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22	
Grupo 205	9-10	<b>A-P9</b> (S. Disección)		<b>RAD18. Radiología en pediatría</b>	<b>A-P10</b> (S. Disección)	<b>RAD19. Técnicas de imagen en partes pequeñas.</b>
	10-11	<b>A26. Tálamo I.</b> Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.		<b>A27. Tálamo II.</b> Relaciones tálamo-corticales. Circuitos talámicos.	<b>A28. Desarrollo del telencéfalo.</b>	<b>A29. Desarrollo y estructura general de la corteza cerebral.</b> Organización celular y circuitos básicos.
	11-12	<b>MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II.</b>		<b>BFH18. Bases metabólicas de la función neural.</b>	<b>BFH19. Bases metabólicas de la función renal.</b>	<b>MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias.</b> Antibacterianos.
	12-13	<b>12-13:30</b> <b>F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez.</b>		<b>F20. Comportamiento y emociones.</b>	<b>12-13:30</b> <b>F-S10. Fisiología del envejecimiento</b>	<b>F21. Sensibilidad somática.</b>

Grupo 206	9-10	<b>A-P9</b> (S. Disección)		<b>A27. Tálamo II.</b> Relaciones tálamo-corticales. Circuitos talámicos.	<b>A-P10</b> (S. Disección)	<b>A29. Desarrollo y estructura general de la corteza cerebral.</b> Organización celular y circuitos básicos.
	10-11	<b>MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II.</b>		<b>RAD18. Radiología en pediatría</b>	<b>BFH19. Bases metabólicas de la función renal.</b>	<b>RAD19. Técnicas de imagen en partes pequeñas.</b>
	11-12	<b>A26. Tálamo I.</b> Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.		<b>F20. Comportamiento y emociones.</b>	<b>A28. Desarrollo del telencéfalo.</b>	<b>F21. Sensibilidad somática.</b>
	12-13	<b>12-13:30</b> <b>F-S5. Control motor y postural. (19-27)</b>		<b>BFH18. Bases metabólicas de la función neural.</b>	<b>12-13:30</b> <b>F-S5. Control motor y postural. (28-36)</b>	<b>MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias.</b> Antibacterianos.

	13-14			<b>A-T10 (S. Disección)</b>		
--	-------	--	--	-----------------------------	--	--

Ambos grupos	15-17	<b>IPC-S5. Exploración clínica III. (6-9)</b> Sala Habilidades 2	<b>IPC-S5. Exploración clínica III. (10-14)</b> Sala de Habilidades 2	<b>IPC-S5. Exploración clínica III. (1-5)</b> Sala de Habilidades 2	<b>IPC-S5. Exploración clínica III. (19-22)</b> Sala de Habilidades 2	
	16-18	<b>MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (14,6-18) D14/D16</b> <b>MPG-P8. Visualización de helmintos (10-14,5) D23</b>		<b>MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (22,6-27) D14/D16</b> <b>MPG-P8. Visualización de helmintos (19-22,5) D23</b>	<b>MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (4,6-9) D14/D16</b> <b>MPG-P8. Visualización de helmintos (1-4,5) D23</b>	<b>MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (31,6-36) D14/D16</b> <b>MPG-P8. Visualización de helmintos (28-31,5) D23</b>
	16-20	<b>IPC-P1</b> Centro salud (29-36)	<b>IPC-P2</b> Centro salud (29-36)	<b>IPC-P3</b> Centro salud (29-36)	<b>IPC-P4</b> Centro salud (29-36)	

Mes: Abril

Semana 9

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
Grupo 205	LUNES FESTIVO SEMANA SANTA	A30. Sistema somestésico.	F23. Fisiología del dolor.	A-P11 (S. Disección)	<b>RAD. HOSPITAL</b> Tórax  <b>Seminarios 9-11 h</b>  <b>Prácticas 11-13 h.</b>
		F22. Somestesia central.	MPG18. Morfología y estructura de los virus.	F24. Fisiología periférica de la audición.	
		BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I.	IPC19. Coordinación entre atención primaria y hospitalaria.	A31. Sistema auditivo.	
		12-13:30 F-S5. Control motor y postural. (10-18)	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II.	12-14:00 BFH-S3. Integración metabólica.	
Grupo 206	LUNES FESTIVO SEMANA SANTA	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I.	MPG18. Morfología y estructura de los virus.	A-P11 (S. Disección)	<b>RAD. HOSPITAL</b> Tórax  <b>Seminarios 9-11 h</b>  <b>Prácticas 11-13 h</b>
		A30. Sistema somestésico.	F23. Fisiología del dolor.	A31. Sistema auditivo.	
		F22. Somestesia central.	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II.	F24. Fisiología periférica de la audición.	
		12-13:30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez.	IPC19. Coordinación entre atención primaria y hospitalaria.	12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento	
13-14	LUNES FESTIVO SEMANA SANTA	A-T11 (S. Disección)			<b>RAD. Tutoría y Evaluación continua</b>
Ambos grupos	LUNES FESTIVO SEMANA SANTA		IPC-S5. Exploración clínica III. (32-36) Sala de Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (23-27) Sala Habilidades 2	
		IPC-P1 Centro salud (1-7)	IPC-P2 Centro salud (1-7)	IPC-P3 Centro salud (1-7)	IPC-P4 Centro salud (1-7)

Mes: Abril

Semana 10

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12	
Grupo 205	9-10	LIBRE	A32. Formación del hipocampo.	A-P12 (S. Disección)	RAD20. Radiología vascular e intervencionista.	RAD. HOSPITAL Abdomen Seminarios 9-11 h Prácticas 11-13 h.
	10-11	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario.	F25. Fisiología central de la audición.	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales.	A34. Sistema visual II. Canales magno- y parvocelulares. Áreas corticales visuales. Vías extrageniculadas. Circuitos de los reflejos visuales.	
	11-12	MPG19. Replicación de AAll acelulares.	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte.	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer.	11-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. (1-9)	
	12-13	LIBRE	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro.	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antivíricos.		
Grupo 206	9-10	LIBRE	F25. Fisiología central de la audición.	A-P12 (S. Disección)	A34. Sistema visual II. Canales magno- y parvocelulares. Áreas corticales visuales. Vías extrageniculadas. Circuitos de los reflejos visuales.	RAD. HOSPITAL Abdomen Seminarios 9-11 h Prácticas 11-13 h.
	10-11	MPG19. Replicación de AAll acelulares.	A32. Formación del hipocampo.	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antivíricos.	RAD20. Radiología vascular e intervencionista.	
	11-12	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario.	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro.	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales.	11-13:00 BFH-S3. Integración metabólica.	
	12-13	12:00-13:30 F-S6. Sistemas sensoriales. (19-27)	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte.	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer.		
Ambos grupos	13-14	13:30-14:30 F-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas II, III, IV y VI	A-T12 (S. Disección)	A-T13 (S. Disección)	BFH-T1 Evaluación continua (1-36) Aulas I, II, IV y VI	RAD. Tutoría y Evaluación continua
	14-15					
	16-20	IPC-P1 Centro salud (8-14)	IPC-P2 Centro salud (8-14)	IPC-P3 Centro salud (8-14)	IPC-P4 Centro salud (8-14)	

Mes: Abril

Semana 11

Horas		Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
Grupo 205	9-10	A-P13 (S. Disección)	9:30-11:00 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores.	A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Osteomuscular  Seminarios 9-11 h  Prácticas 11-13 h.
	10-11	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.		A36. Sistema motor II. Áreas corticales motoras. Sistema piramidal. Cápsula interna. Control oculomotor.	A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral.	
	11-12	F26. Óptica y fisiología de la retina.	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias.	BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes.	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal.	
	12-13	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia.	F27. Fisiología central de la visión.	F28. Control motor cortical.	F29. Ganglios basales.	
Grup	9-10	A-P13 (S. Disección)	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias.	A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Osteomuscular  Seminarios 9-11 h  Prácticas 11-13 h.
	10-11	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia.	F27. Fisiología central de la visión.	F28. Control motor cortical.	F29. Ganglios basales.	
	11-12	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.	11-12:30 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores.	A36. Sistema motor II. Áreas corticales motoras. Sistema piramidal. Cápsula interna. Control oculomotor.	A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral.	
	12-13	F26. Óptica y fisiología de la retina.		BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes.	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal.	
	13-14	A-T14 (S. Disección)		A-T15 (S. Disección)		Tutoría y Evaluación continua
Ambos grupos	15-16:30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (7-9) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (4-6) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (10-12) Lab-C 19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (28-30) Lab C-19	
	16-20	IPC-P1 Centro salud (15-21)	IPC-P2 Centro salud (15-21)	IPC-P3 Centro salud (15-21)	IPC-P4 Centro salud (15-21)	

Mes: Abril

Semana 12

Horas		Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
Grupo 205	9-10	A38. Áreas corticales de asociación.	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	A-P16 (S. Disección)	<b>RAD. HOSPITAL</b> Neurorradiología  <b>Seminarios 9-11 h</b>  <b>Prácticas 11-13 h.</b>
	10-11	F30.Sentidos químicos. Gusto y olfato.	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas.	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos.	A41. Sistemas de memoria.	
	11-12	<b>11-13:00</b> <b>BFH-S4.</b> Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas	F31. Corteza asociativa. Lenguaje.	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral.	LIBRE	
	12-13		BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I.	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II.	<b>12-13:30</b> <b>F-S6.</b> Sistemas sensoriales. (10-18)	
Grupo 206	9-10	F30.Sentidos químicos. Gusto y olfato.	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas.	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos.	A-T16 (S. Disección)	<b>RAD. HOSPITAL</b> Neurorradiología  <b>Seminarios 9-11 h</b>  <b>Prácticas 11-13 h.</b>
	10-11	A38. Áreas corticales de asociación.	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	LIBRE	
	11-12	<b>11-12:30</b> <b>F-S6.</b> Sistemas sensoriales. (27-36)	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I.	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II.	A41. Sistemas de memoria.	
	12-13		F31. Corteza asociativa. Lenguaje.	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral.	<b>12-14:00</b> <b>BFH-S4.</b> Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas	
	13-14		<b>F-T3</b> Evaluación continua (1-36) Aulas 0, III, IV y VI	A-T16 (S. Disección)		<b>RAD. Tutoría y Evaluación continua</b>
Ambos grupos	15-16:30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (1-3) Lab-C 19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (13-15) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (31-33) Lab-C 19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (34-36) Lab C-19	
	16-20	IPC-P1 Centro salud (22-28)	IPC-P2 Centro salud (22-28)	IPC-P3 Centro salud (22-28)	IPC-P4 Centro salud (22-28)	

Mes: Abril-Mayo

Semana 13

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
Grupo 205	9-10	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria.	FESTIVO	FESTIVO
	10-11	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño.	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso		
	11-12	11-12:30 A-PM17	LIBRE		
	12-13	12:30-14 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, IV, VI y VII			
Grupo 206	9-10	LIBRE	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	FESTIVO	FESTIVO
	10-11	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria.		
	11-12	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño.	11-12:30 A-PM17		
	12-13	12:30-14 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, IV, VI y VII			
Ambos grupos	13-14	12:30-14 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, IV, VI y VII	LIBRE	FESTIVO	FESTIVO
	14-15		14-15:00 MPG-TE2 Evaluación continua (1-36) Aulas II, III, IV, VI		
Ambos grupos	15-16:30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (16-18) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (19-21) Lab C-19	FESTIVO	FESTIVO
	16:30-18	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (25-27) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (22-24) Lab C-19		