

Horarios en situación de adaptación de las actividades formativas a la evolución de la covid-19

BE	Bioestadística	S/P/T/Pev=Seminario/Práctica/Tutoría/Evaluación
BCG	Biología Celular y Genética Básica	S/P/T/Pev=Seminario/Práctica/Tutoría/Evaluación
BQG	Bioquímica General	S/P/T=Seminario/Práctica/Tutoría
AD	Anatomía del Desarrollo	S/P/T/Pev=Seminario/Práctica/Tutoría/Evaluación
HM	Humanidades Médicas	S/P/T= Seminario/Práctica/Tutoría
AI	Anatomía I. Aparato Locomotor.	S/P/T/Pev= Seminario/Práctica/Tutoría/ Evaluación
	Horas de estudio individual en Sala de Disección	
	Prueba de evaluación continua	
Este marco indica periodo de clases teóricas		

Semana 1	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online
7 sep Lunes	9 a 10	BQG-1. Bioquímica. Organización docente. Dr Mtnez Costa	
	10 a 11	BE-1. El método estadístico en Medicina. Dr Casanova	
	11 a 12	AD-1. Introducción.	
	12 a 13		
8 sep Martes	13 a 14		
	9 a 10	BQG-2. Agua. Dr Glez Sancho	
	10 a 11	BE-2. El muestreo. Dr De la Cruz	
	11 a 12	HM-1. Introducción. Dr Lazaro	
	12 a 13	BCG-S1 (1-20). Técnicas Biología Celular. Dr Fdez Sevilla. De 12-13.30	
9 sep Miércoles	13 a 14		
	9 a 10	BQG-3. pH. Tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	10 a 11	BE-3. El diseño de experimentos. Dr de la Cruz	
	11 a 12	AD-2. Gametogénesis I.	
	12 a 13		BCG-S1 (21-40). Técnicas Biología Celular. Dr Fdez de Sevilla. De 12-13.30
10 sep Jueves	13 a 14		
	14 a 15		
	15 a 16		
	16 a 17	HM- P1 (1-40). Factores del enfermar. Dr Lazaro	
	17 a 18		
	9 a 10	BQG-4. Aminoácidos. Dra Rojo	
	10 a 11	AD-3. Gametogenésis II. Fecundación.	
11 sep Viernes	11 a 12	BE-4. Distribuciones de frecuencias. Dr de la Cruz	
	12 a 13	BCG-S2 (1-20) Microscópios ópticos y electrónicos. Dr Fdez de Sevilla	
	13 a 14		
	14 a 15		
	15 a 16		
	16 a 17	HM- P2 (1-40). Vivencia biográfica de enfermedad. Dr Lazaro	
	17 a 18		

Semana 2	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1
14 sep lunes	9 a 10	BQG-5. Estructura de proteínas I. Dra Rojo		
	10 a 11	BE-5 Representaciones gráficas.Dr de la Cruz		
	11 a 12	AD-4 Segmentación. Implantación.		
	12 a 13	HM-2. Las humanidades médicas en la clínica. Dr Lázaro		
	13 a 14		BCG-S2 (21-40) Microscópios ópticos y electrónicos. Dr Fdez de Sevilla	
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17	HM-P3 (1-40). Perspectiva del médico y del enfermo. Dr Lazaro		
	17 a 18			
15 sep martes	9 a 10	BQG-6. Estructura de proteínas II. Dra Rojo		
	10 a 11	HM-3. La terminología médica. Dr Lázaro		
	11 a 12	AD-5. Disco bilaminar. Mesodermo y celoma extraembionario.		
	12 a 13	BE-S1 (1-20)Estadística descriptiva. Dr de la Cruz		
	13 a 14		BE-S1 (21-40)Estadística descriptiva. Dr de la Cruz	
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17	HM-P4 (1-40) Adicción patológica Dr Lázaro		
	17 a 18			
16 sep miércoles	9 a 10	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes. Dr de la Cruz		
	10 a 11	BE-7. Distribuciones de probabilidad I. Dr de la Cruz		
	11 a 12	AD-6. Gastrulación.		
	12 a 13	BQG-7. Mioglobina y hemoglobina. Dra Rojo		
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17	HM-P5 (1-40) Conducta, biografía y patología Dr Lázaro.		
	17 a 18			
17 sep jueves	9 a 10	BQG-8 Mioglobina y hemoglobina II Dra Rojo		
	10 a 11	AD-7. Mesodermo, celoma intraembionario.		
	11 a 12	HM-4. Las enfermedades en la historia. Dr Lázaro		
	12 a 13			
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16		BQG-S1 (1-10). Tampones Biológicos. Dr Glez Sancho	
	16 a 17		BQG-S1 (21-30). pH y tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	17 a 18			
18 sep viernes	9 a 10		BQG-S1 (31-40). pH y tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	10 a 11		BQG-S1 (11-20). pH y tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	11 a 12			
	12 a 13			
	13 a 14	HM-P6. (1-40). Enfermedad y discapacidad. Dr Lazaro		
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17			
	17 a 18			

Semana 3	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Lab B21 y B22	Lab C-16	Sala de Disección
21 sep lunes	9 a 10	BQG-9. Enzimas. Características. Dr Mtnez Costa					
	10 a 11	BE-8. Distribuciones de probabilidad II. Dr de la Cruz					
	11 a 12	HM-5. Historia de las epidemias. Dr Lazaro					
	12 a 13	BQG-10. Catálisis enzimática. Dr Mtnez Costa					
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16	AD-S1 (1-40)					
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
22 sep martes	9 a 10	BQG-11. Cinética enzimática I. Dr Mtnez Costa					
	10 a 11	BQG-12. Cinética enzimática II. Dr Mtnez Costa					
	11 a 12	BCG-1. Membrana y superficie celular. Dr Nuñez					
	12 a 13	AD-8. Neurulación.					
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16						
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
23 sep miércoles	9 a 10	BE-9. Estadística inferencial. Dr Casanova					
	10 a 11	BQG-13. Inhibición enzimática. Dr Mtnez Costa					
	11 a 12	AD-9. Plegamientos y formación del cuerpo I.					
	12 a 13	BCG-2. Citoplasma y ribosomas. Dr Nuñez					
	13 a 14	Elección delegados de curso - Moodle asincrónico					
	14 a 15						
	15 a 16						
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
24 sep jueves	9 a 10		BE-S2. (1-10). Probabilidad y distribuciones I. Dr de la Cruz.	BQG-P1-P2. (31-33) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma. 4 profs.	BCG-P1 (37-38). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	10 a 11					AD-P1 (21-30) M.embriologicos I. 10.00-11.30	
	11 a 12		BE-S2. (11-20). Probabilidad y distribuciones I. Dr de la Cruz.				
	12 a 13			BQG-P1-P2. (1-3) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma. 4 profs	BCG-P1 (27-28). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	AD-P1 (31-40) M.embriologicos I. 12.00-13.30	
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16				BCG-P1 (7-8). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
25 sep viernes	9 a 10			BQG-P1-P2. (21-23) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma. 4 profs	BCG-P1 (31-32). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	10 a 11					AD-P1 (11-20) M.embriologicos I. 10:00-11:30	
	11 a 12		BE-S2. (31-40). Probabilidad y distribuciones I. Dr de la Cruz.				
	12 a 13			BQG-P1-P2. (34-36) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma. 4 profs	BCG-P1 (34-35). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	AD-P1 (1-10) M.embriologicos I. 12 - 13:30	
	13 a 14						
	14 a 15		BE-S2. (21-30). Probabilidad y distribuciones I. Dr de la Cruz.				
	15 a 16				BCG-P1 (17-18). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						

Semana 4	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Lab B21 y B22	Lab C-16
28 sep lunes	9 a 10	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma. Dr Nuñez			
	10 a 11	BQG-14. Regulación enzimática. Dr Mtnez Costa			
	11 a 12	BQG-15. Cofactores enzimáticos. Dr Mtnez Costa			
	12 a 13				
	13 a 14	BE-10. Estimación. Dr.Casanova			
	14 a 15	BE-11. Contraste de Hipótesis. Dr Casanova			
	15 a 16				
	16 a 17				
	17 a 18				
	18 a 19				
29 sep martes	9 a 10	HM-6. Historia de las endemias. Dr Lazaro			
	10 a 11	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I. Dr Mtnez Costa			
	11 a 12	AD-10. Plegamientos y formación del cuerpo II.			
	12 a 13	BE-12. Comparación variables cuantitativas I. Dr Casanova			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16	BE-S3. (1-20). Probabilidad y distribuciones II. Dr de la Cruz			
	16 a 17		BE-S3. (21-40). Probabilidad y distribuciones II. Dr de la Cruz		
	17 a 18				
	18 a 19				
30 sep miércoles	9 a 10	BCG-4. Transporte de membrana. Dr Nuñez			
	10 a 11	BCG-5. Reticulo endoplasmático. Dr Nuñez			
	11 a 12	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II. Dr Mtnez Costa			
	12 a 13	AD-11. Placentación I.			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16		BE-S4. (21-40). Inferencia y estimación. Dr Casanova		
	16 a 17	BE-S4. (1-20). Inferencia y estimación. Dr Casanova			
	17 a 18				
	18 a 19				
1 oct jueves	9 a 10		BQG-P1-P2. (14-16) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma.4 profs.	BCG-P1 (1-2). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	
	10 a 11				
	11 a 12				
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16		BQG-P1-P2. (4-6) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma.4 profs.	BCG-P1 (21-22). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	
	16 a 17				
	17 a 18				
	18 a 19				
2 oct viernes	9 a 10		BQG-P1-P2. (11-13) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma.4 profs.	BCG-P1 (14-15) M óptico. Dr Nuñez, Fdez Sevilla.	
	10 a 11				
	11 a 12				
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16		BQG-P1-P2. (24-26) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma.4 profs.	BCG-P1 (24-25). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	
	16 a 17				
	17 a 18				
	18 a 19				

Semana 5	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Aula 3	Lab C-16	Sala Disección	
5 oct lunes	9 a 10	AD-12. Placentación II.						
	10 a 11	HM-7. Del médico tradicional al asalariado: las demandas del paciente. Dr Lázaro						
	11 a 12	BE-13. Comparación de variables cuantitativas II. Dr Casanova						
	12 a 13							
	13 a 14	BCG-6. Golgi. Dr Nuñez						
	14 a 15	AD-13. Mesodermo paraxial I						
	15 a 16							
	16 a 17							
	17 a 18							
	18 a 19							
6 oct martes	9 a 10	BQG-18. Estructura de carbohidratos. Dr Mtnez Costa						
	10 a 11	HM-8. Medicinas empírica, mágica y racional. Dr Lazaro						
	11 a 12	BE-14. Comparación de variables cuantitativas III. Dr casanova						
	12 a 13	AD-14. Mesodermo paraxial II						
	13 a 14							
	14 a 15							
	15 a 16							
	16 a 17							
	17 a 18							
	18 a 19							
7 oct miércoles	9 a 10	HM-9. Medicina o evidencia. Dr Lazaro						
	10 a 11	BCG-7. Microtubulos. Dr Nuñez						
	11 a 12	BQG-19. Glicolisis. Dr Mtnez Costa						
	12 a 13							
	13 a 14	AD-15. Intestino anterior I						
	14 a 15	BCG-8. Microfilamentos Dr Nuñez						
	15 a 16		BE-S5 (21-40). Contrastes de hipótesis I. Dr Casanova					
	16 a 17	BE-S5 (1-20). Contrastes de hipótesis I. Dr Casanova						
	17 a 18							
	18 a 19							
8 oct jueves	9 a 10			BQG-S2-P4 (11-20). Enzimas. Dr Mtnez Costa	BCG-P1 (33 y 36). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.			
	10 a 11					AD-P2 (21-30) Modelos embriológicos II. 10 -11:30		
	11 a 12							
	12 a 13			BQG-S2-P4 (21-30). Enzimas. Dr Mtnez Costa	BCG-P1 (29 y 39). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	AD-P2 (11-20) Modelos embriológicos II. 12-13:30		
	13 a 14							
	14 a 15					BCG-P1 (9 y 19). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	15 a 16			BQG-S2-P4 (31-40). Enzimas. Dr Mtnez Costa	BCG-P1 (23 y 26). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.			
	16 a 17						AD-P2 (1-10) Modelos embriológicos II. 10-11:30	
	17 a 18							
	18 a 19							
9 oct viernes	9 a 10			BQG-S2-P4 (31-40). Enzimas. Dr Mtnez Costa	BCG-P1 (10 y 20). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.			
	10 a 11					AD-P2 (31-40) Modelos embriológicos II. 12-13:30		
	11 a 12							
	12 a 13			BQG-S2-P4 (1-10). Enzimas. Dr Mtnez Costa	BCG-P1 (30 y 40). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.			
	13 a 14					BCG-P1 (10 y 20). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	14 a 15							
	15 a 16			BQG-S2-P4 (1-10). Enzimas. Dr Mtnez Costa	BCG-P1 (30 y 40). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.			
	16 a 17					BCG-P1 (30 y 40). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.		
	17 a 18							
	18 a 19							

Semana 6	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Lab C-16
12 oct lunes			Fiesta		
13 oct martes	9 a 10	BQG-20. Gluconeogénesis. Dr Mtnez Costa			
	10 a 11	AD-16. Intestino anterior II.			
	11 a 12	BE-15. Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez			
	12 a 13	BCG-9. Filamentos intermedios.Dr Nuñez			
	13 a 14	HM-P7 (1-40) Definiciones de enfermedad I Dr lázaro			
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17	HM-P8 (1-40) Definiciones de enfermedad II Dr lázaro			
	17 a 18				
14 oct miércoles	18 a 19				
	9 a 10	HM-10. Medicinas científica, alternativa y biográfica. Dr Lazaro			
	10 a 11	BCG-10. Uniones intercelulares. Dr Nuñez			
	11 a 12	BE-16. ANOVA I. Dra Lopez			
	13 a 14	HM-P9 (1-40) La relación clínica tradicional Dr Lazaro			
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17	HM-P10 (1-40) La relación clínica hospitalaria Dr Lazaro			
	17 a 18				
15 oct jueves	18 a 19				
	9 a 10	BQG-21. Regulación glicolisis/glucogenolisis. Dr Mtnez Costa			
	10 a 11	AD-17. Intestino anterior III.			
	11 a 12	AD-18. Intestino medio, posterior.			
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16		BE-S6 (21-30). Contrastes de hipótesis II. Dr Casanova	BCG-P1 (3 y 6). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	
	16 a 17				
16 oct viernes	17 a 18		BE-S6 (31-40). Contrastes de hipótesis II. Dr Casanova	BCG-P1 (13 y 16). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.	
	18 a 19				
	9 a 10	HM-S1 (11-15) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	BCG- P2 (26-30). Dr Nuñez. 9- 10.30		
	10 a 11		BCG- P2 (21-25). Dr Nuñez. 10.30- 12.00	BE-S6 (1-10). Contrastes de hipótesis II. Dr Casanova	
	11 a 12				
	12 a 13				
	13 a 14	HM-S1 (31-35) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro		BE-S6 (11-20). Contrastes de hipótesis II. Dr Casanova	
	14 a 15				
	15 a 16		BE-S7 (21-40). Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez		
17 oct sábado	16 a 17	BE-S7 (1-20). Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez			
	17 a 18				
	18 a 19				

Semana 7	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Seminarios 7 y 8
19 oct lunes			FIESTA FACULTAD		
20 oct martes	9 a 10	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento. Dr Nuñez			
	10 a 11	AD- 19. Circulación embrionaria.			
	11 a 12	BE-17. ANOVA II. Dra Lopez			
	12 a 13				
	13 a 14	BQG-22 Metabolismo del glucógeno. Dr Mtnez Costa			
	14 a 15	AD-20. Desarrollo del corazón.			
	15 a 16				
	16 a 17	BE-S8 (1-20) Dra Lopez	HM-S1 (26-30) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro		
	17 a 18				
	18 a 19				
21 oct miércoles	9 a 10	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa. Dr Lazaro			
	10 a 11	BQG-23. PDH. Vía de las pentosas fosfato. Dr Mtnez Costa			
	11 a 12	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico. Dr Mtnez Costa			
	12 a 13	AD-21. Sistema arterial.			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16	AD-EC (1-20) 15-15.30	AD-EC (21-40) 15.30-16		
	16 a 17	HM-S1 (6-10) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	BE-S8 (21-40) Dra Lopez		
	17 a 18				
	18 a 19				
22 oct jueves	9 a 10	BE-T1 (1-20) Dr de la Cruz	BCG- P2 (31-35). Dr Nuñez. 9.00-10.30 BCG- P2 (36-40). Dr Nuñez. 10:30-12.00	BQG-P3. (21-30). Análisis estructural de IgG. 4 Profs	
	10 a 11	HM-S1 (16-20) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro			
	11 a 12				
	12 a 13	HM-S1 (1-5) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro			
	13 a 14				
	14 a 15	BCG- P2 (16-20) Dr Nuñez. 14-15.30			
	15 a 16	BCG- P2 (11-15) Dr Nuñez. 15.30-17.00		BQG-P3. (31-40). Análisis estructural de IgG. 4 Profs	BE-P1 (21-25)
	16 a 17				
	17 a 18				
	18 a 19				
23 oct viernes	9 a 10	BCG- P2 (6-10) Dr Nuñez 9-10:30	BE-T1 (21-40) Dr de la Cruz	BQG-P3. (11-20). Análisis estructural de IgG. 4 Profs	
	10 a 11	BCG-P2 (1-5) Dr Nuñez 10.30-12.00	HM-S1 (36-40) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro		
	11 a 12				
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15		HM-S1 (21-25) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro		
	15 a 16			BQG-P3 (1-10) Análisis estructural de IgG. 4 Profs	BE-P1 (26-30)
	16 a 17				
	17 a 18				

Semana 8	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Seminarios 7 y 8	B 21 y B22
26 oct lunes	9 a 10	BE-Evaluación 1				
	10 a 11	BCG-12. Endo y exocitosis. Dra G Escudero				
	11 a 12	AD-22. Sistema venoso.				
	12 a 13					
	13 a 14	BE-18. Bondad de ajuste. Dra Lopez				
	14 a 15	AD-23. Circulación fetal y postnatal.				
	15 a 16					
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
27 oct martes	9 a 10	AD-24. Sistema urogenital I.				
	10 a 11	BCG-13. Secreción celular. Dra G Escudero				
	11 a 12	BE-19. Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez				
	12 a 13	HM-S2. (11-15) Rol del medico. Dr Hdez-Clemente				
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16	BQG-25. Fosforilación oxidativa I. Dr Mtnez Costa				
	16 a 17	BCG-14. Lisosomas. Dra G Escudero				
	17 a 18					
	18 a 19					
28 oct miércoles	9 a 10	BE-20. Comparación de variables cualitativas II. Dra Lopez				
	10 a 11	BQG-26. Fosforilación oxidativa II. Dr Mtnez Costa				
	11 a 12	AD-25. Sistema urogenital II.				
	12 a 13					
	13 a 14	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I. Dr Portillo				
	14 a 15	AD-26 Sistema urogenital III.				
	15 a 16					
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
29 oct jueves	9 a 10	HM-S2. (26-30) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente		BE-P1 (36-40)	BQG-P1-P2. (7-10) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma.4 profs.	
	10 a 11					
	11 a 12		BE-S9 y T-II (11-20). Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez			
	12 a 13	HM-S2. (21-25) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente		BE-P1 (16-20)		
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17			BE-P1 (6-10)		
	17 a 18					
	18 a 19					
30 oct viernes	9 a 10	HM-S2. (31-35) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente		BE-P1 (11-15)	BQG-P1-P2. (17-20) Cromatografía intercambio iónico. Proteinograma.4 profs.	
	10 a 11					
	11 a 12		BE-S9 y T-II (1-10). Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez			
	12 a 13	HM-S2. (36-40) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente		BE-P1 (1-5)		
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			BE-P1 (31-35)		
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					

Semana 9	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Aula 3	Seminarios 7 y 8
2 nov lunes				FIESTA		
3 nov martes	9 a 10	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo. Dra Moreno				
	10 a 11	AD-27. Desarrollo del Sistema nervioso I.				
	11 a 12	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II. Dr Portillo				
	12 a 13					
	13 a 14	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética. Dr. Hdez-Clemente				
	15 a 16	AD-28. Desarrollo sistema nervioso II.				
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
4 nov miércoles	9 a 10	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica. Dr. Hdez-Clemente				
	10 a 11	AD-29. Desarrollo sistema nervioso III.				
	11 a 12	AD-30. Desarrollo sistema nervioso VI.				
	12 a 13	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos. Dr Portillo				
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16	BE-21. Correlación. Dr Casanova				
	16 a 17	BCG-16. Cromosomas. Dra Moreno				
	17 a 18					
5 nov jueves	9 a 10	HM-S2. (6-10) Rol del medico. Dr Hdez-Clemente		AD-S2 (11-20)	BE-S9 y T-II (31-40). Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez	BE-P2 (21-25)
	10 a 11			BQG-S3 (11-20). Carbohidratos. Dr Mtnez Costa		
	11 a 12					
	12 a 13	HM-S2. (1-5) Rol del médico. Dr Hdez Clemente				BE-P2 (16-20)
	13 a 14					
	14 a 15			AD-S2 (31-40)	BE-S9 y T-II (21-30). Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez	
	15 a 16			BQG-S3 (31-40) Carbohidratos. Dr Mtnez Costa		BE-P2 (11-15)
	16 a 17					
	17 a 18					
6 nov viernes	9 a 10	HM-S2. (16-20) Rol del medico. Dr Hdez-Clemente		AD-S2 (1-10)		BE-P2 (26-30)
	10 a 11					
	11 a 12				HM-S5 (1-10) Consentimiento informado. Dr Hdez-Clemente	
	12 a 13	BCG-S3 (11-20) Dr Nuñez 12-13.30		BQG-S3 (1-10) Carbohidratos. Dr Mtnez Costa		BE-P2 (31-35)
	13 a 14					
	14 a 15	BCG- T-1 (11-20) Dr Nuñez. 13.30 a 14.30		AD-S2 (21-30)	HM-S5 (31-40) Consentimiento informado. Dr Hdez-Clemente	
	15 a 16			BQG-S3 (21-30). Carbohidratos. Dr Mtnez Costa		BE-P2 (36-40)
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					

Semana 10	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Seminarios 7 y 8	Sala Disección
9 nov lunes				Fiesta		
	9 a 10	BE-22. Regresión I.Dr. Casanova				
	10 a 11	AD-31. Desarrollo sistema nervioso V.				
	11 a 12	HM-14. Principios de la bioética. Dr Hdez-Clemente				
10 nov martes	12 a 13		BCG-S3 (21-30) Dr Nuñez 12-13.30			
	13 a 14					
	14 a 15		BCG- T-1 (21-30) Dr Nuñez. 13.30 a 14.30			
	15 a 16					
	16 a 17	BE-23. Regresión II. Dr Casanova				
	17 a 18	BCG-17. Ciclo celular. Dra Moreno.				
	18 a 19					
11 nov miércoles	9 a 10	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I. Dr Portillo				
	10 a 11	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II. Dr Portillo				
	11 a 12	BCG-18. Mitosis. Dra Moreno				
	12 a 13	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética. Dr. Hdez-Clemente				
	13 a 14					
	14 a 15	BCG-S3 (1-10) Dr Nuñez 14-15.30				
	15 a 16	BCG- T-1 (1-10) 15.30-16.30				
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
12 nov jueves	9 a 10	AD-32. Desarrollo del neurocráneo.				
	10 a 11	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos. Dr portillo				
	11 a 12	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida. Dr Hdez Clemente				
	12 a 13					
	13 a 14					
	14 a 15			HM-S5 (21-30) Consentimiento informado. Dr Hdez-Clemente		AD-P3 (1-20) Placenta y forma externa
	15 a 16				BE-P2 (1-5)	AD-P3 (21-40) Placenta y forma externa
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
13 nov viernes	9 a 10			HM-S5 (11-20) Consentimiento informado. Dr Hdez-Clemente		
	10 a 11					AD- P4 (1-20) Neurocráneo 4 profs
	11 a 12					
	12 a 13			HM-S4 (1-10) Principio de autonomía. Dr Hdez-Clemente		AD- P4 (21-40) Neurocráneo 4 profs
	13 a 14				BE-P2 (6-10)	
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					

Semana 11	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula	Seminarios 7 y 8	Sala Disección
16 nov lunes	9 a 10	BQG-33. Biosíntesis de lípidos. Dr Portillo				
	10 a 11		BE-S10 (21-40). Correlación y regresión. Dr Casanova			
	11 a 12	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida. Dr Hdez-Clemente				
	12 a 13	AD-33. Desarrollo de la cara.				
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16	BE-S10 (1-20). Correlación y regresión. Dr Casanova	BCG-S3 (31-40). Dr Núñez. 15- 15.30			
	16 a 17		BCG- T-1 (31-40) 15.30 -16.30			
	17 a 18					
	18 a 19					
17 nov martes	9 a 10	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados. Dr portillo				
	10 a 11	BE-24. Pruebas no paramétricas. I. Dr García				
	11 a 12	AD-34. Desarrollo del viscerocráneo.				
	12 a 13	BCG-19. Diferenciación. Dr Nuñez				
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
18 nov miércoles	9 a 10	BE-25. Pruebas no paramétricas. II. Dr García				
	10 a 11	BE-26. Pruebas no paramétricas III. Dr Garcia				
	11 a 12	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.				
	12 a 13	BQG-35. Transporte a través de membranas. Dr Portillo				
	13 a 14					
	14 a 15	BCG P3 (1-10) Dr nuñez. 14-15.30				
	15 a 16					
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					
19 nov jueves	9 a 10	BE-27. Regresiones multivariantes. Dra Lopez				
	10 a 11	BQG-36. Transporte activo y pasivo. Dr Portillo				
	11 a 12	BCG-20. Envejecimiento y muerte celular. Dr Nuñez				
	12 a 13		BCG P3 (21-30) Dr Nuñez. 12-13:30			
	13 a 14				BE-P3 (16-20)	
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17					AD- P5 (1-20) Visión exocraneal 4 profs
	17 a 18					AD-P5- (21-40) Visión exocraneal 4 profs
	18 a 19					
20 nov viernes	9 a 10			HM-S4 (31-40) Principio de autonomía. Dr Hdez-Clemente		
	10 a 11					
	11 a 12		BQG-T1 (21-40) Examen de evaluación en AULAS 1 y 3 a comunicar por los profesores. 11:00 a 12:30.		AD-P6 (1-20) Órbita y cavidad bucal	
	12 a 13					Estudio P4, 5 y 6 Cráneo (1-20)
	13 a 14		BQG-T1 (1-20) Examen de evaluación en AULAS 1 y 3 a comunicar por los profesores. 13:00 a 14:30.		AD-P6 (21-40) Órbita y cavidad bucal	
	14 a 15					Estudio P4, 5 y 6 Cráneo (21-40)
	15 a 16					
	16 a 17					
	17 a 18					
	18 a 19					

Semana 12	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Aula 3	Seminarios 7 y 8	Sala Disección
23 nov lunes	9 a 10	BQG-37. Digestión de proteínas. Dr. Glez Sancho					
	10 a 11	BQG-38. Degradación de aminoácidos. Dr Glez Sancho					
	11 a 12	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.					
	12 a 13		BE-S11 y T-III (21-40). Pruebas no paramétricas. Dr. García				
	13 a 14	BE-S11 y T-III (1-20). Pruebas no paramétricas. Dr. García					
	14 a 15						
	15 a 16	BCG P3 (31-40) Dr Nuñez 14-15.30					
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
24 nov martes	9 a 10	BE-28. Análisis de la supervivencia. Dr Lopez					
	10 a 11	AI-3 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.					
	11 a 12	AI-4 Complejo articular suboccipital.					
	12 a 13	BQG-39. Biosíntesis de urea. Dr Glez Sancho					
	13 a 14						
	14 a 15	BCG-P4 (11-15) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs					
	15 a 16						
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
25 nov miércoles	9 a 10	HM-18 Bioética y comunicación clínica. Dr Hdez Clemente					
	10 a 11	AI-5 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.					
	11 a 12	BE-29. Publicaciones científicas. Metaanálisis. Dr Casanova.					
	12 a 13		BCG-P4 (21-25) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs				
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16		BCG-S4 (21-40) Dr. Núñez 15.00-16.30				
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
26 nov jueves	9 a 10			BQG-S4 (11-20) Lípidos. Dr Portillo		BE-P3 (6-10)	A1 P1 21-40
	10 a 11						
	11 a 12						
	12 a 13					BE-P3 (31-35)	A1 P1 1-20
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16			BQG-S4 (1-10) Lípidos. Dr Portillo		BE-P3 (26-30)	
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
27 nov viernes	9 a 10			BQG-S4 (31-40) Lípidos. Dr Portillo		BE-P3 (21-25)	A1-P2 1-20
	10 a 11						
	11 a 12						
	12 a 13			HM-S4 (11-20) Principio de autonomía. Dr Hdez Clemente		BE-P3 (36-40)	A1 P2 (21-40)
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16			HM-S3 (21-30) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente		BE-P3 (11-15)	
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						

Semana 13	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Aula 3	Seminarios 7 y 8	Sala Dissección
30 nov lunes	9 a 10	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos. Dr Glez Sancho					
	10 a 11	AI-6 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.					
	11 a 12	AI-7 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.					
	12 a 13	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I. Dr Glez Sancho					
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16	BCG-P4 (31-35) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs					
	16 a 17						
	17 a 18	BCG-P4 (36-40) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs					
	18 a 19						
1 dic martes	9 a 10	AI-8 Articulación de la rodilla.					
	10 a 11	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II. Dr Glez Sancho					
	11 a 12	HM-T-4. Dr Hdez Clemente					
	12 a 13	BCG-T 2 (11-20) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero					
	13 a 14	BCG-T 2 (1-10) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero					
	14 a 15		BCG-T 2 (21-30) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero				
	15 a 16	BCG-P4 (1-5) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs	BCG-P4 (26-30) Mitosis. Dr nuñez y 3 profs				
	16 a 17						
	17 a 18	BCG-S4 (1-20) Dr. Nuñez 17.00-18.30					
	18 a 19						
2 dic miércoles	9 a 10	BQG-43. Degradación de nucleótidos. Dr Glez Sancho					
	10 a 11	AI-9 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.					
	11 a 12	AI-10 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca					
	12 a 13						
	13 a 14	BCG-P4 (6-10) Mitosis. Dr nuñez y 3 profs					
	14 a 15	BCG-P4 (16-20) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs					
	15 a 16						
	16 a 17	BCG-S5 (1-10) Dr Nuñez					
	17 a 18						
	18 a 19	BCG-T 2 (31-40) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero					
3 dic jueves	9 a 10				HM-S3 (31-40) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente		A1 P3 1-20
	10 a 11						
	11 a 12				BE-S 12 y T-IV. (31-40) Estadística avanzada. Dra Lopez		
	12 a 13				HM-S3 (11-20) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente		A1 P3 21-40
	13 a 14				HM-S3 (1-10) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente		
	14 a 15				HM-S3 (1-10) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente		
	15 a 16				BE-S 12 y T-IV. (11-20) Estadística avanzada. Dra Lopez		
	16 a 17						
	17 a 18						
	18 a 19						
4 dic viernes	9 a 10				HM-S6 (1-10) Etica de la comunicación. Dr Hdez-Clemente.		A1 P4 21-40
	10 a 11						
	11 a 12				BE-S 12 y T-IV. (1-10) Estadística avanzada. Dra Lopez		
	12 a 13				HM-S6 (21-30) Etica de la comunicación. Dr Hdez-Clemente.		
	13 a 14						
	14 a 15				BE-S 12 y T-IV. (21-30) Estadística avanzada. Dra Lopez		A1 P4 1-20
	15 a 16						
	16 a 17						
	17 a 18					BE-Pev (11-15)	
	18 a 19						

Semana 14-15	hora	Grupo 105 Online	Grupo 106 Online	Aula 1	Aula 3	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	
7 dic lunes								
8 dic martes								
9 dic miércoles	9 a 10	HM-T-5. Dr Hdez Clemente						
	10 a 11	AI-11 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.						
	11 a 12	HM-T-6. Dr Hdez Clemente						
	12 a 13	AI-12 Huesos y articulac. cinturón escapular.						
	13 a 14							
	14 a 15	BCG-S5 (11-20) Dr Nuñez						
	15 a 16							
	16 a 17		BCG-S5 (21-30) Dr Nuñez					
	17 a 18							
	18 a 19							
10 dic jueves	9 a 10			BQG-S5 (1-10) Aminoácidos y nucleótidos. Dr Glez Sancho	HM-S6 (11-20) Etica de la comunicación. Dr Hdez Clemente.		A1 P5 21-40	
	10 a 11							
	11 a 12			BQG-S5 (21-30) Aminoácidos y nucleótidos. Dr Glez sancho	HM-S6 (31-40) Etica de la comunicación. Dr Hdez Clemente.		BE-Pev (1-5)	
	12 a 13							
	13 a 14						BE-Pev (21-25)	
	14 a 15							
	15 a 16						A1 P5 1-20	
	16 a 17							
	17 a 18						BE-Pev (31-35)	
	18 a 19							
11 dic viernes	9 a 10			BQG-T2 (1-20) Examen de evaluación continua en AULAS 1 y 3 a ser informadas por los profesores. 9 a 10 h				
	10 a 11			BQG-T2 (21-40) Examen de evaluación continua en AULAS 1 y 3 a ser informadas por los profesores. 10:30 a 11:30 h			BE-Pev (6-10)	
	11 a 12							
	12 a 13						BE-Pev (36-40)	
	13 a 14							
	14 a 15						BE-Pev (16-20)	
	15 a 16							
	16 a 17						BE-Pev (26-30)	
	17 a 18							
	18 a 19							
14 dic lunes	9a10							
	10a11							
	11a12							
	12a13							
	13a14							
	14 a15							
15 dic martes	15 a 16							
	9a10							
	10a11							
	11a12							
	12a13							
	13a14							
15a15								
	15a16			AI-EC osteoartrología (1-40) Evaluación continua en AULAS 1, 2, 3, 4 y 5 a ser informadas por los profesores				