

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/T/P/T=Seminario/Seminario Tutorizado/Práctica/Tutoría
AD	Anatomía del Desarrollo	S/P/T/Pev=Seminario/Práctica/Tutoría/Evaluación
HM	Humanidades Médicas	S/T= Seminario/Tutoría
AI	Anatomía I	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		

Inicio del Curso: 6 de septiembre, AULA MAGNA FACULTAD DE MEDICINA, 12 a 14 h.

Semana 1	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna Edificio Decanato
06-sep	12 a 14			Acto de bienvenida Medicina
9 sep Lunes	9a10	BQG-1. Bioquímica. Organización docente. Dr Mtnez Costa	AD-1. Introducción.Drs Avendaño y Rubio	
	10a11	BE-1. El método estadístico en Medicina. Dr Casanova	BQG-1. Bioquímica. Organización docente. Dr Mtnez Costa	
	11a12	AD-1. Introducción.Drs Avendaño y Rubio	BE-1. El método estadístico en Medicina. Dr Casanova	
	12a13			
	13a14			Presentación Vicedecano alumnos grupos 105 y 106
10 sep Martes	9a10	BQG-2. Agua. Dr Glez Sancho	HM-1. Introducción. Dr Lazaro	
	10a11	BE-2. El muestreo. Dr De la Cruz	BQG-2. Agua. Dr Glez Sancho	
	11a12	HM-1. Introducción. Dr Lazaro	BE-2. El muestreo. Dr De la Cruz	
11 sep Miercoles	9a10	BQG-3. pH. Tampones biológicos. Dr Glez Sancho	AD2.Gametogénesis I. Dra García Amado	
	10a11	BE-3. El diseño de experimentos. Dr de la Cruz	BQG-3. pH. Tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	11a12	AD2. Gametogénesis I. Dra García Amado	BE-3. El diseño de experimentos. Dr de la Cruz	
12 sep jueves	9a10		BE-4. Distribuciones de frecuencias.Dr de la Cruz	
	10a11	BE-4. Distribuciones de frecuencias.Dr de la Cruz		
	11a12	BCG-S1 (1-20). Técnicas Biología Celular. Dr Fdez Sevilla. De 11-12.30		
	12a17	Acto de Bienvenida en Plaza Mayor CantoBlanco		
13 sep viernes	9a10	HM-2. Biblioteca. Ldas. Barredo y De La Llana	AD-3. Gameto-genésis II. Dra García-Amado	
	10a11	BE-5 Representaciones gráficas.Dr de la Cruz	HM-2. Biblioteca. Ldas. Barredo y De La Llana	
	11a12	AD-3. Gameto-genésis II. Dra García-Amado	BE-5 Representaciones gráficas.Dr de la Cruz	
	12a13	BQG-S1 (1-10).Tampones Biológicos. Dr Glez Sancho	BCG-S1 (21-40). Técnicas Biología Celular. Dr Fdez de Sevilla. De 12-13.30	
	13a14			
	15 a 17			HM- P1 (1-40). Factores del enfermar. Dr Lazaro

Semana 2	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna
16 sep lunes	9a10	BQG-4. Aminoácidos. Dra Rojo	AD-4 Fecundación, segmentación Dra G Amado	
	10a11	BE-S1 (1-20) Estadística descriptiva. Dr de la Cruz	BQG-4. Aminoácidos. Dra Rojo	
	11a12	AD-4 Fecundación, segmentación Dra García Amado	BE-S1 (21-40) Estadística descriptiva. Dr de la Cruz	
	12a13	BQG-5. Estructura de proteínas I. Dra Rojo	BCG-S2 (21-40) Microscópios ópticos. Dr Fdez de Sevilla	
	13a14	BQG-S1 (11-20). pH y tampones biológicos. Dr Glez Sancho		
	14a15			
	15 a 17			HM- P2 (1-40). Vivencia biográfica de enfermedad. Dr Lazaro
17 sep martes	9a10	BCG-S2 (1-20) Microscópios ópticos. Dr Fdez de Sevilla	BQG-5. Estructura de proteínas I. Dra Rojo	
	10a11		BQG-6. Estructura de proteínas II. Dra Rojo	
	11a12	BQG-6. Estructura de proteínas II. Dra Rojo	BQG-S1 (21-30). pH y tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	12a13			HM-P3 (1-40). Perspectiva del médico y del enfermo. Dr Lazaro
	13a14			
	14a15			
	15a17			
18 sep miércoles	9a10	BQG-7. Mioglobina y hemoglobina. Dra Rojo	AD-5. Implantación. Disco bilaminar. Dra G Amado	
	10a11	AD-5. Implantación. Disco bilaminar. Dra G Amado	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes. Dr de la Cruz	
	11a12	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes. Dr de la Cruz	BQG-7. Mioglobina y hemoglobina. Dra Rojo	
	12a13		BQG-S1 (31-40). pH y tampones biológicos. Dr Glez Sancho	
	13a14			
	15a16			HM-P4(1-40) Adicción patológica Dr Lázaro
	16a17			
19 sep jueves	9a10	HM-3. Las humanidades médicas en la clínica. Dr Lázaro	AD-6. Mesodermo y celoma extraembrionario. Dra G Amado	
	10a11	BE-7. Distribuciones de probabilidad I. Dr de la Cruz	HM-3. Las humanidades médicas en la clínica. Dr Lázaro	
	11a12	AD-6. Mesodermo y celoma extraembrionario. Dra G Amado	BE-7. Distribuciones de probabilidad I. Dr de la Cruz	
	12a13			HM-P5(1-40) Conducta, biografía y patología Dr Lázaro.
	13a14			
	14a15			
	15a17			
20 sep viernes	9a10	BQG-8 Mioglobina y hemoglobina II Dra Rojo	HM-4. La terminología médica. Dr Lázaro	
	10a11	AD-7. Gastrulación. Dra García-Amado	BQG-8. Mioglobina y hemoglobina II. Dra Rojo	
	11a12	HM-4. La terminología médica. Dr Lázaro	AD-7. Gastrulación. Dra García-Amado	
	12a13			HM-P6. (1-40). Enfermedad y discapacidad. Dr Lazaro
	13a14			

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab B21 y B22	Lab C-16
23 sep lunes	9a10	BQG-9. Enzimas. Características. Dr Mtnz Costa	HM-5. Historia de las epidemias. Dr Lazaro		
	10a11	BE-8. Distribuciones de probabilidad II. Dr de la Cruz	BQG-9. Enzimas. Características. Dr Mtnz Costa		
	11a12	HM-5. Historia de las epidemias. Dr Lazaro	BE-8. Distribuciones de probabilidad II. Dr de la Cruz		
	12a13			BQG-P1. (31-40) Proteínas del suero: proteinograma.4 profs.	AD-P1(21-25) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 12 -13.30
	13a14				
	14a15				AD-P1(26-30) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 14.30-16
	15				
24 sep martes	9a10	BCG-S3 (1-20). Microscópios electrónicos. Dra perez	BE-S2. (21-40). Probabilidad y distribuciones I. Dr de la Cruz.		
	10a11				
	11a12	BE-S2. (1-20). Probabilidad y distribuciones I. Dr de la Cruz.	BCG-S3 (21-40). Microscópios electrónicos. Dra perez		
	12a13			BQG-P1. (11-20) Proteínas del suero: proteinograma. 4 profs	AD-P1(6-10) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 12-13.30
	13a14				
	14a15				AD-P1(1-5) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 14.30-16
	15a16				
25 sep miércoles	9a10	BQG-10. Catálisis enzimática. Dr Mtnz Costa	AD-8. Mesodermo, celoma intraembrionario. Dra G Amado		
	10a11	BE-S3. (1-20). Probabilidad y distribuciones II. Dr de la Cruz	BQG-10. Catálisis enzimática. Dr Mtnz Costa		
	11a12	AD-8. Mesodermo, celoma intraembrionario. Dra G Amado	BE-S3. (21-40). Probabilidad y distribuciones II. Dr de la Cruz		
	12a13			BQG-P1. (1-10) Proteínas del suero: proteinograma. 4 profs	AD-P1(31-35) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 12 -13.30
	13a14				
	14a15				AD-P1(36-40) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 14.30 -16
	15				
26 sep jueves	9a10	BQG-11. Cinética enzimática I. Dr Mtnz Costa	BCG-1. Membrana y su-perficie celular. Dr Nuñez		
	10a11	BE-9. Estadística inferencial. Dr Casanova	BQG-11. Cinética enzimática I. Dr Mtnz Costa		
	11a12	BCG-1. Membrana y su-perficie celular. Dr Nuñez	BE-9. Estadística inferencial. Dr Casanova		
	12a13			BQG-P1. (21-30) Proteínas del suero: proteinograma. 4 profs	AD-P1(11-15) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 12-13.30
	13a14				
	14a15				AD-P1(16-20) M.embriologicos I. Drs G Amado y Rubio 14.30-16
	15a16				
27 sep viernes	9a10	BQG-12. Cinética enzimática II. Dr Mtnz Costa	BCG-2. Citoplasma y ribosomas. Dr Nuñez		
	10a11	AD-9. Neurulación. Dr Rubio	BQG-12. Cinética enzimática II. Dr Mtnz Costa		
	11a12	BCG-2. Citoplasma y ribosomas. Dr Nuñez	AD-9. Neurulación. Dr Rubio		
	12a13	Elección delegados de curso			
	13a14				
	14a15				

Semana 4	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab B21 y B22	Lab C-16
30 sep lunes	9a10	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma. Dr Nuñez	BQG-13. Inhibición enzimática. Dr Mtnez Costa		
	10a11	BQG-13. Inhibición enzimática. Dr Mtnez Costa	BE-10. Estimación. Dr.Casanova		
	11a12	BE-10. Estimación. Dr.Casanova	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma. Dr Nuñez		
	12a13			BQG-P2 (11-20) Cromatogr intercambio iónico 4profs	BCG-P1 (6-10). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
	13a14				
	14a15				
	15				BCG-P1 (16-20). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
16					
1 oct martes	9a10	BE-11. Contraste de Hipótesis. Dr Casanova	BQG-14. Regulación enzimática. Dr Mtnez Costa		
	10a11	HM-6. Historia de las endemias. Dr Lazaro	BE-11. Contraste de Hipótesis. Dr Casanova		
	11a12	BQG-14. Regulación enzimática. Dr Mtnez Costa	HM-6. Historia de las endemias. Dr Lazaro		
	12a13			BQG-P2(31-40) Cromatogr intercambio iónico 4 profs	BCG-P1 (21-25). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
	13a14				
	14a15				
	15a16				BCG-P1 (36-40). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
16					
2 oct miércoles	9a10	BQG-15. Cofactores enzimáticos. Dr Mtnez Costa	BE-12. Comparación variables cuantitativas I. Dr Casanova		
	10a11	AD-10. Plegamientos y formación del cuerpo I. Dr Garzon	BQG-15. Cofactores enzimáticos. Dr Mtnez Costa		
	11a12	BE-12. Comparación variables cuantitativas I. Dr Casanova	AD-10. Plegamientos y formación del cuerpo I. Dr Garzon		
	12a13			BQG-P2(21-30) Cromatogr intercambio iónico 4profs	BCG-P1 (11-15). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
	13a14				
	14a15				
	15a17				BCG-P1(26-30) M óptico Dr Nuñez, Fdez Sevilla.
3 oct jueves	9a10	BCG-4. Transporte de membrana. Dr Nuñez	HM-7. Del médico tradicional al asalariado: las demandas del paciente. Dr Lázaro		
	10a11	HM-7. Del médico tradicional al asalariado: las demandas del paciente. Dr Lázaro	BE-S4. (21-40). Inferencia y estimación. Dr Casanova		
	11a12	BE-S4. (1-20). Inferencia y estimación. Dr Casanova	BCG-4. Transporte de membrana. Dr Nuñez		
	12a13			BQG-P2. (1-10) Cromatografía de intercambio iónico. 4 profs	BCG-P1 (31-35). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
	13a14				
	14a15				
	15a17				BCG-P1 (1-5). M óptico. Dr Nuñez y Fdez de Sevilla.
4 oct viernes	9a10	BCG-5. Retículo endoplasmático. Dr Nuñez	AD-11. Plegamientos y formación del cuerpo II. Dr Garzón		
	10a11	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I. Dr Mtnez Costa	BCG-5. Retículo endoplasmático. Dr Nuñez		
	11a12	AD-11. Plegamientos y formación del cuerpo II. Dr Garzón	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I. Dr Mtnez Costa		

Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna	Lab C-16
7 oct lunes	9a10	AD-12. Placentación I. Dra G Amado	BE-13. Comparación de variables cuantitativas II. Dr casanova		
	10a11	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II. Dr Mtnez Costa	AD-12. Placentación I. Dra G Amado		
	11a12	BE-13. Comparación de variables cuantitativas II. Dr Casanova	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II. Dr Mtnez Costa		
	12a13	BQG-S2 (11-20). Enzimas. Dr Mtnez Costa			AD-P2(1-5) Modelos embriológicos II. Drs G-Amado y Rubio 12 -13.30
	13a14				
	14a15				AD-P2 (21-25) Modelos embriológicos II. Drs G-Amado y Rubio. 14.30-16
	15				
8 oct martes	9a10	AD-13. Placentación II. Dra G Amado	HM-8. Medicinas empírica, mágica y racional. Dr Lazaro		
	10a11	HM-8. Medicinas empírica, mágica y racional. Dr Lazaro	BE-14. Comparación de variables cuantitativas III. Dr Casanova		
	11a12	BE-14. Comparación de variables cuantitativas III. Dr casanova	AD-13. Placentación II. Dra G Amado		
	12a13		BQG-S2 (31-40). Enzimas. Dr Mtnez Costa		AD-P2 (6-10) Modelos embriológicos II. Drs G-Amado y Rubio. 12-13.30
	13a14				
	14a15				AD-P2 (11-15) Modelos embriológicos II. Drs G-Amado y Rubio. 14.30-16
	15a16				
9 oct miércoles	9a10	BCG-6. Golgi. Dr Nuñez	BE-S5 (1-20). Contrastes de hipótesis I. Dr Casanova		
	10a11	BQG-18. Estructura de carbohidratos. Dr Mtnez Costa	BCG-6. Golgi. Dr Nuñez		
	11a12	BE-S5 (1-20). Contrastes de hipótesis I. Dr Casanova	BQG-18. Estructura de carbohidratos. Dr Mtnez Costa		
	12a13	BQG-S2 (1-10). Enzimas. Dr Mtnez Costa			AD-P2 (36-40) Modelos embriológicos II. Drs G-Amado y Rubio. 12-13.30
	13a14				
	14a15				AD-P2 (26-30) Modelos embriológicos II. Drs G-Amado y Rubio. 14.30-16
	15				
10 oct jueves	9a10	BQG-19. Glicolisis. Dr Mtnez Costa	AD-14. Intestino anterior I. Dr Rubio		
	10a11	BCG-7. Microtubulos. Dr Nuñez	BQG-19. Glicolisis. Dr Mtnez Costa		
	11a12	AD-14. Intestino anterior I. Dr Rubio	BCG-7. Microtubulos. Dr Nuñez		
	12a13		BQG-S2 (21-30). Enzimas. Dr Mtnez Costa		AD-P2 (16-20) Modelos embriológicos II. Drs G Amado y Rubio. 12 -13.30
	13a14				
	14a15				AD-P2 (31-35) Modelos embriológicos II. Drs G Amado y Rubio. 14.30-16
	15a16				
11 oct viernes	9a10	BQG-20. Gluconeogénesis. Dr Mtnez Costa	BCG-8. Microfilamentos Br Nuñez		
	10a11	AD-15. Intestino anterior II. Dr Rubio	BQG-20. Gluconeogénesis. Dr Mtnez Costa		
	11a12	BCG-8. Microfilamentos Dr Nuñez	AD-15. Intestino anterior II. Dr Rubio		
	12a13			HM-P7(1-40) Definiciones de enfermedad I Dr lázaro	
	13a14				

Semana 6	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna	Lab C-16
14 oct lunes	9a10	BE-15. Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez	AD-16. Intestino anterior III. Dr Rubio		
	10a11	AD-16. Intestino anterior III. Dr Rubio	HM-9. Medicina o evidencia. Dr Lazaro		
	11a12	HM-9. Medicina o evidencia. Dr Lazaro	BE-15. Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez		
	12a13				
	13a14				
	14a15				
	15a16				
15 oct martes	9a10	HM-10. Medicinas científica, alternativa y biográfica. Dr Lazaro	BCG-9. Filamentos intermedios. Dr Nuñez		
	10a11	BCG-9. Filamentos intermedios. Dr Nuñez	BE-S6 (1-20). Contrastes de hipótesis II. Dr Casanova		
	11a12	BE-S6 (1-20). Contrastes de hipótesis II. Dr Casanova	HM-10. Medicinas científica, alternativa y biográfica. Dr Lazaro		
	12a13				
	13a14			HM-P8(1-40) Definiciones de enfermedad II Dr Lazaro	
	14a15				
	15a16			HM-P9(1-40) La relación clínica tradicional. Dr Lazaro	
16 oct miércoles	9a10	BQG-21. Regulación glicolisis/glucogenolisis. Dr Mtnez Costa	AD-17. Intestino medio, posterior. Dr Rubio		
	10a11	AD-17. Intestino medio, posterior. Dr Rubio	BE-S7 (1-20). Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez		
	11a12	BE-S7 (1-20). Predeterminación tamaño muestral. Dra Lopez	BQG-21. Regulación glicolisis/glucogenolisis. Dr Mtnez Costa		
	12a13				
	13a14			HM-P10(1-40) La relación clínica hospitalaria Dr Lazaro	
	14a15				
	15a16				
17 oct jueves	9a10	BCG-10. Uniones intercelulares. Dr Nuñez	AD-18. Circulación embrionaria. Dr Rubio		
	10a11	AD-18. Circulación embrionaria. Dr Rubio	BE-16. ANOVA I. Dra Lopez		
	11a12	BE-16. ANOVA I. Dra Lopez	BCG-10. Uniones intercelulares. Dr Nuñez		
	12a13	HM-S1 (11-15) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro			BCG- P2 (21-25). Dr Nuñez. 12-13.30
	13a14				BCG- P2 (26-30). Dr Nuñez. 13.30-15.00
	14a15				
	15a17			HM-S1(31-35) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	
18 oct viernes		Fiesta facultad de Medicina			

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Lab B21 y B22	Seminario 1	Lab C-16
21 oct lunes	9a10	BQG-22 Metabolismo del glucógeno. Dr Mtnez Costa	AD- 19. Desarrollo del corazón. Dr Rubio				
	10a11	AD- 19. Desarrollo del corazón. Dr Rubio	BE-17. ANOVA II. Dra Lopez				
	11a12	BE-17. ANOVA II. Dra Lopez	BQG-22 Metabolismo del glucógeno. Dr Mtnez Costa				
	12a13	HM-S1 (1-5) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro			BQG-P3. (21-30). Análisis estructural de IgG. 4 Profs		BCG- P2 (11-15) Dr Nuñez. 12-13.30
	13a14					BCG- P2 (16-20) Dr Nuñez. 13.30-15	
	14a15						
	15a 17					HM-S1 (16-20) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	
22 oct martes	9a10	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento. Dr Nuñez	AD-20. Sistema arterial. Dr Rubio				
	10a11	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa. Dr Lazaro	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento. Dr Nuñez				
	11a12	AD-20. Sistema arterial. Dr Rubio	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa. Dr Lazaro				
	12a13		HM-S1 (26-30) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	BE-P1 (21-25)	BQG-P3. (31-40). Análisis estructural de IgG. 4 Profs		BCG- P2(1-5) Dr Nuñez 12-13.30
	13a14						BCG-P2(6-10) Dr Nuñez 13.30-15
	14a15						
	15a17					HM-S1 (21-25) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	
23 oct miércoles	9a10	BQG-23. PDH. Via de las pentosas fosfato. Dr Mtnez Costa	AD-21. Sistema venoso. Dr Rubio				
	10a11	BE-S8 (1-20) Dra Lopez	BQG-23. PDH. Via de las pentosas fosfato. Dr Mtnez Costa				
	11a12	AD-21. Sistema venoso. Dr Rubio	BE-S8 (21-40) Dra Lopez				
	12a13	HM-S1 (6-10) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro		BE-P1 (26-30)	BQG-P3. (11-20). Análisis estructural de IgG. 4 Profs		BCG- P2 (31-35). Dr Nuñez. 12-13.30
	13a14						BCG- P2 (36-40). Dr Nuñez. 13.30-15.0
	14a15						
	15a 17					HM-S1 (36-40) Vivencia de la enfermedad. Dr Lazaro	
24 oct jueves	9a10	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico. Dr Mtnez Costa	BE-T1 (21-40) Dr de la Cruz				
	10a11	BE-T1 (1-20) Dr de la Cruz	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico. Dr Mtnez Costa				
	11a12	AD-EC (1-20) 11-11.30	AD-EC (21-40) 11.30-12				
	12a13				BQG-P3 (1-10) Análisis estructural de IgG. 4 Profs		
	13a14						
	14a15						
	15a17						
25 oct viernes	9a10	BE-Evaluación 1	BE-Evaluación 1				
	10a11	BCG-12. Endo y exocitosis. Dra G Escudero	AD-22. Circulación fetal y postnatal. Dr Rubio				
	11a12	AD-22. Circulación fetal y postnatal. Dr Rubio	BCG-12. Endo y exocitosis. Dra G Escudero				
	12a13	HM-S2. (1-5) Rol del médico. Dr Hdez Clemente		BE-P1 (36-40)			
	13a14						
	14a15						
	15a 17			BE-P1 (1-5).			

Semana 8	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Lab B21 y B22	Seminario 10	
28 oct lunes	9a10	BE-18. Bondad de ajuste. Dra Lopez	AD-23. Sistema urogenital I. Dr Rubio				
	10a11	AD-23. Sistema urogenital I. Dr Rubio	BQG-25. Fosforilación oxidativa I. Dr Mtnez Costa				
	11a12	BQG-25. Fosforilación oxidativa I. Dr Mtnez Costa	BE-18. Bondad de ajuste. Dra Lopez				
	12a13		HM-S2. (31-35) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente	BE-P1 (16-20).	BQG-P4. (1-10). Análisis cinético de fosfatasa alcalina. 4 Profs		
	13a14						
	14a15						
	15a 17				BE-P1 (31-35).		
29 oct martes	9a10	AD-24. Sistema urogenital II. Dr Rubio	BCG-13. Secreción celular. Dra G Escudero				
	10a11	BCG-13. Secreción celular. Dra G Escudero	BE-19. Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez				
	11a12	BE-19. Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez	AD-24. Sistema urogenital II. Dr Rubio				
	12a13	HM-S2. (11-15) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente		BE-P1 (6-10)	BQG-P4. (21-30). Análisis cinético de fosfatasa alcalina. 4 Profs		
	13a14						
	14a15						
	15a17				BE-P1 (11-15)		
30 oct miércoles	9a10	BE-19. Comparación de variables cualitativas II. Dra Lopez	AD-25. Mesodermo paraaxial I. Dra G Amado				
	10a11	BQG-26. Fosforilación oxidativa II. Dr Mtnez Costa	BE-19. Comparación de variables cualitativas II. Dra Lopez				
	11a12	AD-25. Mesodermo paraaxial I. Dra G Amado	BQG-26. Fosforilación oxidativa II. Dr Mtnez Costa				
	12a13	AD-S1 (1-20)	HM-S2. (21-25) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente		BQG-P4. (31-40). Análisis cinético de fosfatasa alcalina. 4 Profs		
	13a14						
	14a15						
	15a 17						
31 oct jueves	9a10	BCG-14. Lisosomas. Dra G Escudero	AD-26 Mesodermo paraaxial II. Dra G Amado				
	10a11	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I. Dr Portillo	BCG-14. Lisosomas. Dra G Escudero				
	11a12	AD-26 Mesodermo paraaxial II. Dra G Amado	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I. Dr Portillo				
	12a13				BQG-P4. (11-20). Análisis cinético de fosfatasa alcalina. 4 Profs	HM-S2. (36-40) Rol del Medico. Dr Hdez Clemente	
	13a14						
	14a15						
	15a17						
1 nov viernes	9a10	Fiesta					
	10a11						
	11a12						
	12a13						
	13a14						
	14a15						
	15a 17						

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 10	
4 nov lunes	9a10	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo. Dra Moreno	AD-27. Desarrollo del sistema nervioso I. Dr Rubio		
	10a11	BE-S9 y T-II (1-20). Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo. Dra Moreno		
	11a12	AD-27. Desarrollo del Sistema nervioso I. Dr Rubio	BE-S9 y T-II (1-20). Comparación de variables cualitativas. Dra Lopez		
	12a13	BQG-S3 (11-20). Carbohidratos. Dr Mtnez Costa	AD-S1 (21-40)	HM-S2. (6-10) Rol del medico. Dr hdez Clemente	
	13a14				
	14a15				
	15a17				
5 nov martes	9	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II. Dr Portillo	AD-28. Desarrollo sistema nervioso II. Dr Rubio		
	10	BCG-16. Cromosomas. Dra Moreno	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II. Dr Portillo		
	11	AD-28. Desarrollo sistema nervioso II. Dr Rubio	BCG-16. Cromosomas. Dra Moreno		
	12	HM-S2. (16-20) Rol del medico. Dr Hdez Clemente	BQG-S3 (31-40) Carbohidratos. Dr Mtnez Costa		
	13				
	14				
	15				
16					
6 nov miércoles	9a10	BE-21. Correlación. Dr Casanova	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética. Dr. Hdez-Clemente		
	10a11	AD-29. Desarrollo sistema nervioso III. Dr Rubio	BE-21. Correlación. Dr Casanova		
	11a12	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética. Dr. Hdez-Clemente	AD-29. Desarrollo sistema nervioso III. Dr Rubio		
	12a13	BQG-S3 (1-10) Carbohidratos. Dr Mtnez Costa	HM-S2. (26-30) Rol del medico. Dr hdez Clemente		
	13a14				
	14a15				
	15a17				
7 nov jueves	9	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos. Dr Portillo	AD-30. Desarrollo sistema nervioso IV. Dr Rubio		
	10	AD-30. Desarrollo sistema nervioso IV. Dr Rubio	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica. Dr. Hdez-Clemente		
	11	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica. Dr. Hdez-Clemente	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos. Dr Portillo		
	12	BCG S4 (11-20) Dr Nuñez 12-13.30	AD-S2 (21-40)	HM-S3 (1-10) Entrevista clínica. Dr Hdez Clemente	
	13				
	14				BQG-S3 (21-30). Carbohidratos. Dr Mtnez Costa
	15a17				
8 nov viernes	9a10	BE-22. Regresión I.Dr. Casanova	AD-31. Desarrollo sistema nervioso V. Dr Rubio		
	10a11	AD-31. Desarrollo sistema nervioso V. Dr Rubio	HM-14. Principios de la bioética. Dr Hdez Clemente		
	11a12	HM-14. Principios de la bioética. Dr Hdez Clemente	BE-22. Regresión I.Dr. Casanova		
	12a13	AD-S2 (1-20)	BCG S4 (21-30) Dr Nuñez 12-13.30	HM-S3 (31-40) Entrevista clínica. Dr Hdez Clemente	
	13a14	BCG- T-1 (21-30) Dr Nuñez. 13.30 a 14.30			
	14a15				

Semana 10	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Sala Disección	Seminario 10
11 nov lunes	9a10	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I. Dr Portillo	BCG-17. Ciclo celular. Dra Moreno.			
	10a11	BCG-17. Ciclo celular. Dra Moreno.	BE-23. Regresión II. Dr Casanova			
	11a12	BE-23. Regresión II. Dr Casanova	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I. Dr Portillo			
	12a13	BCG S4 (1-10) Dr Nuñez 12-13.30			AD-P3 (21-40) Placenta y forma externa	HM-S3 (11-20) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente
	13a14	BCG- T-1 (1-10) 13.30-14.30				
	14a15					
	15a17			BE-P2 (26-30)		
12 nov martes	9a10	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II. Dr. Portillo	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética. Dr. Hdez-Clemente			
	10a11	BCG-18. Mitosis. Dra Moreno	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II. Dr. Portillo			
	11a12	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética. Dr. Hdez-Clemente	BCG-18. Mitosis. Dra Moreno			
	12a13		BCG S4 (31-40). Dr Núñez. 12- 13.30	BE-P2 (1-5).		HM-S3 (21-30) Entrevista clínica. Dr Hdez-Clemente
	13a14		BCG- T-1 (31-40) 13.30-14.30			
	14a15					
	15a17			BE-P2 (16-20)		
13 nov miércoles	9a10	AD-32. Desarrollo del neurocráneo. Dra G Amado	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida. Dr Hdez Clemente			
	10a11	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos. Dr portillo	AD-32. Desarrollo del neurocráneo. Dra G Amado			
	11a12	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida. Dr Hdez Clemente	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos. Dr portillo			
	12a13			BE-P2 (21-25)	AD-P3 (1-20) Placenta y forma externa	
	13a14					
	14a15					
	15a17					
14 nov jueves	9	BQG-33. Biosíntesis de lípidos. Dr.Portillo	AD-33. Desarrollo de la cara I. Dra G Amado			
	10	BE-S10 (1-20). Correlación y regresión. Dr Casanova	BQG-33. Biosíntesis de lípidos. Dr.Portillo			
	11	AD-33. Desarrollo de la cara I. Dra G Amado	BE-S10 (1-20). Correlación y regresión. Dr Casanova			
	12					
	13					
	14					
	15	BQG-T1 (1-40) Exámen de evaluación en 4 AULAS a comunicar por los profesores				
16						
15 nov viernes	9a10	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados. Dr portillo	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida. Dr Hdez Clemente			
	10a11	BE-25. Pruebas no paramétricas. II. Dr. García	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados. Dr portillo			
	11a12	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida. Dr Hdez Clemente	BE-25. Pruebas no paramétricas. II. Dr. García			
	12a13		HM-S4 (21-30) Principio de autonomía. Dr Hdez clemente	BE-P2 (31-35).	AD- T-1 (1-13) Neurocráneo. 4 profs	
	13a14					
	14a15					
	15a18				AD- T-1 ALUMNOS GRUPOS (1-13)	

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Sala Disección	
18 nov Lunes	9a10	AD-34. Desarrollo viscerocráneo. Dra G Amado	BCG-19. Diferenciación. Dr Nuñez			
	10a11	BE-25. Pruebas no paramétricas. II. Dr. García	AD-34. Desarrollo viscerocráneo. Dra G Amado			
	11a12	BCG-19. Diferenciación. Dr Nuñez	BE-25. Pruebas no paramétricas. II. Dr. García			
	12a13				AD- P4 (1-40) Neurocráneo 4 profs	
	13a14					
	14a15	HM-S4 (1-10) Principio de autonomía. Dr Hdez Clemente		BE-P2 (36-40)	AD-T2 (14-27) Visión exocraneal 4 profs	
	15a18				AD-T2 ALUMNOS (14-27)	
19 nov martes	9a10	BE-26. Pruebas no paramétricas III. Dr García	BQG-35. Transporte a través de membranas. Dr Portillo			
	10a11	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.	BE-26. Pruebas no paramétricas III. Dr García			
	11a12	BQG-35. Transporte a través de membranas. Dr Portillo	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.			
	12a13				AD- P5 (1-40) Visión exocraneal. 4 profs	
	13a14					
	14a15	HM-S4 (11-20) Principio de autonomía. Dr Hdez Clemente		BE-P2 (6-10)	AD-T3 (28-40) Órbita y cavidad bucal 4 profs	
	15a18				AD-T3 ALUMNOS (28-40)	
20 nov miércoles	9a10	BE-27. Regresiones multivariantes. Dra Lopez	BCG-20. Envejecimiento y muerte celular. Dr. Nuñez			
	10a11	BQG-36. Transporte activo y pasivo. Dr Portillo	BE-27. Regresiones multivariantes. Dra Lopez			
	11a12	BCG-20. Envejecimiento y muerte celular. Dr. Nuñez	BQG-36. Transporte activo y pasivo. Dr Portillo			
	12a13				AD-P6 (1-40) Órbita y cavidad bucal 4 profs	
	13a14	BCG P3 (1-10) Dr nuñez	HM-S4 (31-40) Principio de autonomía. Dr Hdez Clemente	BE-P2 (11-15)		
	14a15					
	15a18					
21 nov jueves	9a10	BQG-37. Digestión de proteínas. Dr. Glez Sancho	BE-S11 y T-III (21-40). Pruebas no paramétricas. Dr. García			
	10a11	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.	BQG-37. Digestión de proteínas. Dr. Glez Sancho			
	11a12	BE-S11 y T-III (1-20). Pruebas no paramétricas. Dr. García	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.			
	12a13					
	13a14	BCG P3 (11-20) Dr Nuñez 12-13.30 Aula VII	BQG-S4 (31-40) Lípidos. Dr Portillo			
	14a15				AI-AT1 (1-5)	
	15a18				AI-AT1 (1-5) Estudio	
22 nov viernes	9a10	BQG-38. Degradación de aminoácidos. Dr Glez Sancho	AI-3 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.			
	10a11	AI-3 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.	BQG-38. Degradación de aminoácidos. Dr Glez Sancho			
	11a12					
	12a13				AI-AP1 (1-40)	
	13a14	BQG-S4 (11-20) Lípidos. Dr Portillo	BCG P3 (31-40) Dr Nuñez 13-14.30 AULAVII			
	14a15				AI-AT2 (6-10)	
	15a18				AI-AT2 (6-10) Estudio	

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Sala Disección	LAB C16
25 nov lunes	9a10	BE-28. Análisis de la supervivencia. Dr Lopez	AI-4 Complejo articular suboccipital.			
	10a11	AI-4 Complejo articular suboccipital.	BQG-39. Biosíntesis de urea. Dr Glez Sancho			
	11a12	BQG-39. Biosíntesis de urea. Dr Glez Sancho	BE-28. Análisis de la supervivencia. Dr Lopez			
	12a13				AI-AP2 (1-40)	
	13a14	BQG-S4 (1-10) Lípidos. Dr Portillo	BCG P3 (21-30) Dr Nuñez. 13-14.30 Aula VII.			
	14a15				AI-AT3 (11-15)	
	15a18				AI-AT3 (11-15) estudio	
26 nov martes	9a10	AI-5 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.	BE-S 12 y T-IV. (21-40) Estadística avanzada. Dra Lopez			
	10a11	BE-S 12 y T-IV. (1-20) Estadística avanzada. Dra Lopez	AI-5 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.			
	11a12				AI-AP3 (1-40)	
	12a13					
	13a14			BE-P3 (1-5)		BCG-P4 (21-25) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs
	14a15				AI-AT4 (16-20)	
	15a18				AI-AT4 (16-20) estudio	
27 nov miércoles	9a10	HM-18 Bioética y comunicación clínica. Dr Hdez Clemente	BE-29. Publicaciones científicas. Metaanálisis. Dr Casanova.			
	10a11	BE-29. Publicaciones científicas. Metaanálisis. Dr Casanova.	HM-18 Bioética y comunicación clínica. Dr Hdez Clemente			
	11a12					
	12a13		BQG-S4 (21-30) Lípidos. Dr Portillo	BE-P3 (36-40)		BCG-P4 (1-5) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs
	13a14					
	14a15			BE-P3 (16-20)		
	15a16					
28 nov jueves	9a10	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos. Dr Glez Sancho	AI-6 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.			
	10a11	AI-6 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos.			
	11a12				AI-AP4 (1-40)	
	12a13	HM-S5 (21-30) Consentimiento informado. Dr Hdez Clemente				BCG-P4 (11-15) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs
	13a14					
	14a15				AI- AT5 (21-25)	
	15a18			BE-P3 (6-10)	AI-AT-5 (21-25) estudio	BCG-P4 (31-35) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs
29 nov viernes	9a10	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I. Dr Glez sancho	AI-7 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.			
	10a11	AI-7 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I. Dr Glez sancho			
	11a12				AI-AP5 (1-40)	
	12a13	HM-S5 (31-40) Consentimiento informado. Dr Hdez Clemente		BE-P3(11-15)		BCG-P4 (16-20) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs
	13a14					
	14a15				AI- AT6 (26-30)	
	15a16			BE-P3 (30-35)	AI-AT6 (26-30) estudio	BCG-P4 (36-40) Mitosis Dr Nuñez y 3 profs

Semana 13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	Seminarios 9/ 10	LAB C16
2 dic lunes	9a10	AI-8 Articulación de la rodilla.	BCG-T 2 (31-40) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero				
	10a11	BCG-T 2 (11-20) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero	AI-8 Articulación de la rodilla.				
	11a12				AI-AP 6 (1-40)		
	12a13	HM-S5 (1-10) Consentimiento informado. Dr Hdez Clemente		BE-P3 (21-25) Sem 7			BCG-P4 (26-30) Mitosis. Dr nuñez y 3 profs
	13a14						
	14a15					AI- AT7 (31-35)	
	15a18					AI- AT7 (31-35) estudio	
3 dic martes	9a10	BCG-T 2 (1-10) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II. Dr Glez Sancho				
	10a11	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II. Dr Glez Sancho	BCG-T 2 (21-30) Drs Nuñez, Moreno y G Escudero				
	11a12	HM-S5 (11-20) Consentimiento informado. Dr Hdez Clemente					
	12a13	BE-30. (1-40) Conferencia AULA MAGNA					
	13a14						
	14a15						
	15a17			BE-P3 (26-30) Sem 7			
4 dic miércoles	9a10	BQG-43. Degradación de nucleótidos. Dr Glez Sancho	AI-9 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.				
	10a11	AI-9 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.	BQG-43. Degradación de nucleótidos. Dr Glez Sancho				
	11a12				AI-AP 7 (1-40)		
	12a13	BQG-S5 (11-20) Aminoácidos y nucleótidos. Dr Glez Sancho	BCG-S5 (31-40) Dr Nuñez	BE-Pev (21-25) SEMINARIOS 7 y 8		HM-S6 (1-10) Ética de la comunicación. Dr Hdez Clemente. SEMINARIO 9	
	13a14						
	15a17			BE-Pev (1-5) SEM 7 y 8			
5 dic jueves	9a10	HM-T-4. Dr Hdez Clemente					
	10a11		HM-T-4. Dr Hdez Clemente				
	11a12						
	12a13	BQG-S5 (1-10) Aminoácidos y nucleótidos. Dr Glez Sancho	BCG-S5 (21-30) Dr Nuñez	BE-Pev (16-20) SEM 7 y 8		HM-S6 (31-40) Ética de la comunicación. Dr Hdez Clemente. SEM 10	
	13a14						
	14a15						
	16a17			BE-Pev (36-40) SEM 7 y 8			
6 dic viernes	9	FIESTA					
	10						

Semana 14	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminarios 7, 8	Sala Disección	seminario 10	
9 dic	lunes	FIESTA					
10 dic	9a10	HM-T-5. Dr Hdez Clemente	AI-10 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca				
	10a11	AI-10 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca	HM-T-5. Dr Hdez Clemente				
	11a12						
	12a13	BCG-S5 (1-10) Dr Nuñez	BQG-S5 (21-30) Aminoácidos y nucleótidos. Dr Glez sancho	BE-Pev (31-35) SEM 7 y 8		HM-S6 (11-20) Ética de la comunicación. Dr Hdez Clemente.	
	13a14						
	14a15				AI-AT8 (36-40)		
	15a17				BE-Pev (31-35) SEM 7 y 8		AI-AT8 (36-40) estudio
11 dic	9a10	HM-T-6. Dr Hdez Clemente	AI-11 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.				
	10a11	AI-11 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.	HM-T-6. Dr Hdez Clemente				
	11a12				AI-AP8. (1-40)		
	12a13	BCG-S5 (11-20) Dr Nuñez	BQG-S5 (31-40) Aminoácidos y nucleótidos. Dr Glez Sancho			HM-S6 (21-30) Ética de la comunicación. Dr Hdz Clemente	
	13a14						
	14a15				AI-AT-9. (1-5)		
	15a16				AI-AT-9. (1-5) estudio		
16a18			BE-Pev (11-15) SEM 7 y 8				
12 dic	9a10	AI-12 Huesos y articulac. cinturón escapular.					
	10a11		AI-12 Huesos y articulac. cinturón escapular.				
	11a12				AI-AP9. (1-40)		
	12a13						
	13a14			BE-Pev (6-10) SEM 7 y 8			
	14a15						
	15 a 16	BQG-T2 (1-40) Eamen de evaluación continua en 5 AULAS a ser informadas por los profesores					
13 dic	9a10						
	10a11						
	11a12						
	12a13						
	13a14						
	14a15						
	15a16	AI-EC osteoartrología 5 AULAS	AI-EC osteoartrología 5 AULAS				