

<b>BE</b>	<b>Bioestadística</b>	<b>S/P/T/Pev=SeminariorPráctica/Tutoría/Evaluación</b>
<b>BCG</b>	<b>Biología Celular y Genética Básica</b>	<b>S/P/T/Pev=SeminariorPráctica/Tutoría/Evaluación</b>
<b>BQG</b>	<b>Bioquímica General</b>	<b>S/P/T=SeminariorPráctica/Tutoría</b>
<b>AD</b>	<b>Anatomía del Desarrollo</b>	<b>S/P/T/Pev=SeminariorPráctica/Tutoría/Evaluación</b>
<b>HM</b>	<b>Humanidades Médicas</b>	<b>S/P/T= SeminariorPráctica/Tutoría</b>
<b>AI</b>	<b>Anatomía I. Aparato Locomotor.</b>	<b>S/P/T/Pev= SeminariorPráctica/Tutoría/ Evaluación</b>
	<b>Prueba de evaluación continua</b>	
<b>Este marco indica periodo de clases teóricas</b>		

**Inicio del Curso: 6 de septiembre, AULA MAGNA FACULTAD DE MEDICINA, Hora:**

Semana 1	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna Edificio Decanato
4 sep lunes				
5 sep martes				
6 sep miércoles				
	12 a 16	Bienvenida en Plaza Mayor CantoBlanco		
7 sep jueves	9 a 10	AD-1. Introducción.	BE-1. El método estadístico en Medicina.	
	10 a 11	BQG-1. Bioquímica. Organización docente.	AD-1. Introducción.	
	11 a 12	BQG-2. Agua.	BQG-1. Bioquímica. Organización docente.	
	12 a 13	BE-1. El método estadístico en Medicina.	BQG-2. Agua.	
	13 a 14	BCG-S1 (1-20). Técnicas Biología Celular. De 13-14.30		
	14 a 15			
	15 a 16			
8 sep viernes	9 a 10	BE-2. El muestreo.	HM-1. Introducción a la asignatura.	
	10 a 11	BQG-3. pH. Tampones biológicos.	AD-2. Gametogénesis I.	
	11 a 12	HM-1. Introducción a la asignatura.	BE-2. El muestreo.	
	12 a 13	AD-2. Gametogénesis I.	BQG-3. pH. Tampones biológicos.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17			HM- P1 (1-40). Factores del enfermar.
17 a18				

Semana 2	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna
11 sep lunes	9 a 10	BQG-4. Aminoácidos.	BE-3. El diseño de experimentos.	
	10 a 11	BE-3. El diseño de experimentos.	HM-2. Las humanidades médicas en la clínica.	
	11 a 12	HM-2. Las humanidades médicas en la clínica.	BQG-4. Aminoácidos.	
	12 a 13	BQG-S1 (11-20). pH y tampones biológicos.	BCG-S1 (21-40). Técnicas Biología Celular. De 12-13.30	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			HM- P2 (1-40). Vivencia biográfica de enfermedad.
16 a 17				
12 sep martes	9 a 10	BQG-5. Estructura de proteínas I.	AD-3. Gametogenésis II. Fecundación.	
	10 a 11	BE-4. Distribuciones de frecuencias.	BQG-5. Estructura de proteínas I.	
	11 a 12	AD-3. Gametogenésis II. Fecundación.	BE-4. Distribuciones de frecuencias.	
	12 a 13		BQG-S1 (21-30). pH y tampones biológicos.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17			HM-P3 (1-40). Perspectiva del médico y del enfermo.	
13 sep miércoles	9 a 10	BQG-6. Estructura de proteínas II.	AD-4 Segmentación. Implantación.	
	10 a 11	AD-4 Segmentación. Implantación.	BE-5 Representaciones gráficas.	
	11 a 12	BE-5 Representaciones gráficas.	BQG-6. Estructura de proteínas II.	
	12 a 13	BCG-S2 (1-20) Microscópios ópticos y electrónicos.	BQG-S1 (31-40). pH y tampones biológicos.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17			HM-P4 (1-40) Adicción patológica	
14 sep jueves	9 a 10	HM-3. Historia de la salud y de la enfermedad.	AD-5. Disco bilaminar. Mesodermo y celoma extraembrionario.	
	10 a 11	BQG-7. Mioglobina y hemoglobina.	HM-3. Historia de la salud y de la enfermedad.	
	11 a 12	AD-5. Disco bilaminar. Mesodermo y celoma extraembrionario.	BQG-7. Mioglobina y hemoglobina.	
	12 a 13	BQG-S1 (1-10). Tampones Biológicos.	BCG-S2 (21-40) Microscópios ópticos y electrónicos.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17			HM-P5 (1-40) Conducta, biografía y patología	
15 sep viernes	9 a 10	BQG-8 Mioglobina y hemoglobina II	HM-4. La terminología médica.	
	10 a 11	AD-6. Gastrulación.	BQG-8. Mioglobina y hemoglobina II.	
	11 a 12	HM-4. La terminología médica.	BE-S1 (21-40) Estadística descriptiva.	
	12 a 13	BE-S1 (1-20) Estadística descriptiva.	AD-6. Gastrulación.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17			HM-P6. (1-40). Enfermedad y discapacidad.	
17 a 18				

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab B21 y B22	Sala de disección
18 sep lunes	9 a 10	BQG-9. Enzimas. Características.	AD-7. Mesodermo, celoma intraembrionario.		
	10 a 11	AD-7. Mesodermo, celoma intraembrionario.	BQG-9. Enzimas. Características.		
	11 a 12	HM-5. Historia de las epidemias y endemias.	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes.		
	12 a 13	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes.	HM-5. Historia de las epidemias y endemias.		
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				
	17 a 18				
18 a 19					
19 sep martes	9 a 10	BQG-10. Catálisis enzimática.	BE-7. Distribuciones de probabilidad I.		
	10 a 11	AD-S1 (1-20)	BQG-10. Catálisis enzimática.		
	11 a 12	BE-7. Distribuciones de probabilidad I.	AD-S1 (21-40)		
	12 a 13				AD-P1 (1-10) M.embriologicos I. 12-13.30
	13 a 14				
	14 a 15				AD-P1 (21-30) M.embriologicos I. 14.30-16
	15 a 16				
	16 a 17				
	17 a 18				
18 a 19					
20 sep miércoles	9 a 10	BQG-11. Cinética enzimática I.	AD-8. Neurulación		
	10 a 11	BE-8. Distribuciones de probabilidad II.	BQG-11. Cinética enzimática I.		
	11 a 12	AD-8. Neurulación	BE-8. Distribuciones de probabilidad II.		
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				
	17 a 18				
18 a 19					
21 sep jueves	9 a 10	BQG-12. Cinética enzimática II.	BCG-1. Membrana y superficie celular.		
	10 a 11	BE-S2. (1-20). Probabilidad y distribuciones I.	BQG-12. Cinética enzimática II.		
	11 a 12	BCG-1. Membrana y superficie celular.	BE-S2. (21-40). Probabilidad y distribuciones I.		
	12 a 13				AD-P1 (31-40) M.embriologicos I. 12-13.30
	13 a 14				
	14 a 15				AD-P1 (11-20) M.embriologicos I. 14.30-16
	15 a 16				
	16 a 17				
	17 a 18				
18 a 19					
22 sep viernes	9 a 10	BQG-13. Inhibición enzimática.	AD-9. Plegamientos y formación del cuerpo I.		
	10 a 11	AD-9. Plegamientos y formación del cuerpo I.	BQG-13. Inhibición enzimática.		
	11 a 12	BCG-2. Citoplasma y ribosomas.	BE-S3. (21-40). Probabilidad y distribuciones II.		
	12 a 13	BE-S3. (1-20). Probabilidad y distribuciones II.	BCG-2. Citoplasma y ribosomas.		
	13 a 14				
	14 a 15				
15 a 16					

Semana 4	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab B21 y B22	Lab C-16
25 sep lunes	9 a 10	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma.	BQG-14. Regulación enzimática.		
	10 a 11	BQG-14. Regulación enzimática.	BE-9. Estadística inferencial.		
	11 a 12	BE-9. Estadística inferencial.	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma.		
	12 a 13				
	13 a 14				BCG-P1 (1-5).M óptico.
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17			BQG-P1 (11-20) Análisis de proteínas de la sangre y su valor diagnóstico.	BCG-P1 (6-10). M óptico.
17 a 18					
18 a 19					
26 sep martes	9 a 10	AD-10. Plegamientos y formación del cuerpo II.	BQG-15. Cofactores enzimáticos.		
	10 a 11	HM-6. La profesión médica: hospitales y asistencia sanitaria.	AD-10. Plegamientos y formación del cuerpo II.		
	11 a 12	BQG-15. Cofactores enzimáticos.	HM-6. La profesión médica: hospitales y asistencia sanitaria.		
	12 a 13				
	13 a 14				BCG-P1 (21-25). M óptico.
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17			BQG-P1 (31-40) Análisis de proteínas de la sangre y su valor diagnóstico.	BCG-P1 (26-30). M óptico.
17 a 18					
18 a 19					
27 sep miércoles	9 a 10	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I.	BE-10. Estimación.		
	10 a 11	AD-11. Placentación I.	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I.		
	11 a 12	BE-10. Estimación.	AD-11. Placentación I.		
	12 a 13				
	13 a 14				BCG-P1 (11-15). M óptico.
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17			BQG-P1 (21-30) Análisis de proteínas de la sangre y su valor diagnóstico.	BCG-P1 (16-20) M óptico.
17 a 18					
18 a 19					
28 sep jueves	9 a 10	BCG-4. Transporte de membrana.	BE-11. Contraste de Hipótesis.		
	10 a 11	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II.	BCG-4. Transporte de membrana.		
	11 a 12	BE-11. Contraste de Hipótesis.	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II.		
	12 a 13				
	13 a 14				BCG-P1 (31-35). M óptico.
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17			BQG-P1. (1-10) Análisis de proteínas de la sangre y su valor diagnóstico.	BCG-P1 (36-40). M óptico.
17 a 18					
18 a 19					
29 sep viernes	9 a 10	BCG-5. Reticulo endoplasmático.	BE-12. Comparación variables cuantitativas I.		
	10 a 11	BE-12. Comparación variables cuantitativas I.	HM-7. : Ciencias de la salud: anatomía, citología, ....		
	11 a 12	HM-7. : Ciencias de la salud: anatomía, citología, ....	BCG-5. Reticulo endoplasmático.		
	12 a 13	Elección delegados de curso - Aulas I y III			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
16 a 17					

Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna	Sala de disección
2 oct lunes	9 a 10	AD-12. Placentación II.	BE-S4. (21-40). Inferencia y estimación.		
	10 a 11	HM-8. Biblioteca.	AD-12. Placentación II.		
	11 a 12	BE-S4. (1-20). Inferencia y estimación.	HM-8. Biblioteca.		
	12 a 13	BQG-S2 (11-20). Enzimas.			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
3 oct martes	9 a 10	AD-13. Mesodermo paraxial I	BCG-6. Golgi.		
	10 a 11	BCG-6. Golgi.	BE-13. Comparación de variables cuantitativas II.		
	11 a 12	BE-13. Comparación de variables cuantitativas II.	AD-13. Mesodermo paraaxial I		
	12 a 13		BQG-S2 (31-40). Enzimas.		AD-P2 (11-20) Modelos embriológicos II. 12-13.30
	13 a 14				
	14 a 15				AD-P2 (21-30) Modelos embriológicos II. 14.30-16
	15 a 16				
4 oct miércoles	9 a 10	BQG-18. Estructura de carbohidratos.	HM-9. La patología.		
	10 a 11	AD-14. Mesodermo paraxial II	BQG-18. Estructura de carbohidratos.		
	11 a 12	HM-9. La patología.	AD-14. Mesodermo paraxial II		
	12 a 13	BQG-S2 (1-10). Enzimas.			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
5 oct jueves	9 a 10	BE-14. Comparación de variables cuantitativas III.	AD-15. Intestino anterior I		
	10 a 11	BCG-7. Microtubulos.	BE-14. Comparación de variables cuantitativas III.		
	11 a 12	AD-15. Intestino anterior I	BCG-7. Microtubulos.		
	12 a 13		BQG-S2 (21-30). Enzimas.		AD-P2 (31-40) Modelos embriológicos II.12 -13.30
	13 a 14				
	14 a 15				AD-P2 (1-10) Modelos embriológicos II. 14.30-16
	15 a 16				
6 oct viernes	9 a 10	AD-16. Intestino anterior II.	BCG-8. Microfilamentos		
	10 a 11	BQG-19. Glicolisis.	AD-16. Intestino anterior II.		
	11 a 12	BCG-8. Microfilamentos	BQG-19. Glicolisis.		
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				

Semana 6	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna	Lab C-16
9 oct lunes	9 a 10	AD-17. Intestino anterior III.	BE-S5 (21-40). Contrastes de hipótesis I.		
	10 a 11	BQG-20. Gluconeogénesis.	AD-17. Intestino anterior III.		
	11 a 12	BE-S5 (1-20). Contrastes de hipótesis I.	BQG-20. Gluconeogénesis.		
	12 a 13			HM-P7 (1-40) Definiciones de enfermedad I	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			HM-P8 (1-40) Definiciones de enfermedad II	
16 a 17					
10 oct martes	9 a 10	HM-10. Farmacología y terapéutica.	BCG-9. Filamentos intermedios.		
	10 a 11	BCG-9. Filamentos intermedios.	BE-15. Predeterminación tamaño muestral.		
	11 a 12	BE-15. Predeterminación tamaño muestral.	HM-10. Farmacología y terapéutica.		
	12 a 13			HM-P9 (1-40) La relación clínica tradicional.	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
16 a 17					
11 oct miércoles	9 a 10	AD-18. Intestino medio, posterior.	BE-S6 (21-40). Contrastes de hipótesis II.		
	10 a 11	BQG-21. Regulación glicolisis/glucoenolisis.	AD-18. Intestino medio, posterior.		
	11 a 12	BE-S6 (1-20). Contrastes de hipótesis II.	BQG-21. Regulación glicolisis/glucoenolisis.		
	12 a 13			HM-P10 (1-40) La relación clínica hospitalaria	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16	AD-S2 (1-20)			
16 a 17					
12 oct jueves		FIESTA			
13 oct viernes					

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Lab B21 y B22	Lab C-16
16 oct lunes	9 a 10	BCG-10. Uniones intercelulares.	AD- 19. Circulación embrionaria.			
	10 a 11	AD- 19. Circulación embrionaria.	BE-S7 (21-40). Predeterminación tamaño muestral.			
	11 a 12	BE-S7 (1-20). Predeterminación tamaño muestral.	BCG-10. Uniones intercelulares.			
	12 a 13	HM-S1 (11-15) Vivencia de la enfermedad.				BCG- P2 (26-30). 12- 13.30
	13 a 14					BCG- P2 (21-25). 13.30- 15.00
	14 a 15					
	15 a 16		HM-S1 (31-35) Vivencia de la enfermedad.		BQG-P2. (1-10). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.	
	16 a 17					
	17 a 18					
18 a19						
17 oct martes	9 a 10	BQG-22 Metabolismo del glucógeno.	AD-20. Desarrollo del corazón.			
	10 a 11	AD-20. Desarrollo del corazón.	BE-16. ANOVA I.			
	11 a 12	BE-16. ANOVA I.	BQG-22 Metabolismo del glucógeno.			
	12 a 13	HM-S1 (1-5) Vivencia de la enfermedad.	AD-S2 (21-40)			BCG- P2 (16-20) 12-13.30
	13 a 14					BCG- P2 (11-15) 13.30-15.00
	14 a 15					
	15 a 16	HM-S1 (16-20) Vivencia de la enfermedad. (Aula 3)		BQG-P2. (21-30). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.		
	16 a 17					
	17 a 18					
18 a19						
18 oct miércoles	9 a 10	BQG-23. PDH. Via de las pentosas fosfato.	AD-21. Sistema arterial.			
	10 a 11	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento.	BQG-23. PDH. Via de las pentosas fosfato.			
	11 a 12	AD-21. Sistema arterial.	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento.			
	12 a 13	HM-S1 (26-30) Vivencia de la enfermedad.		BE-P1 (21-25)		BCG- P2 (6-10) 12-13.30
	13 a 14					BCG-P2 (1-5) 13.30-15.00
	14 a 15					
	15 a 16		HM-S1 (21-25) Vivencia de la enfermedad.		BQG-P2. (31-40). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.	
	16 a 17					
	17 a 18					
18 a19						
19 oct jueves	9 a 10	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico.	AD-22. Sistema venoso.			
	10 a 11	BE-17. ANOVA II.	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico.			
	11 a 12	AD-22. Sistema venoso.	BE-17. ANOVA II.			
	12 a 13	HM-S1 (6-10) Vivencia de la enfermedad.		BE-P1 (26-30)		BCG- P2 (36-40). 12-13.30
	13 a 14					BCG- P2 (31-35). 13.30-15.00
	14 a 15					
	15 a 16		HM-S1 (36-40) Vivencia de la enfermedad.		BQG-P2. (11-20). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.	
	16 a 17					
	17 a 18					
18 a19						
20 oct viernes		FIESTA FACULTAD				



Semana 8	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	B 21 y B22
23 oct lunes	9 a 10	BE-S8 (1-20) ANOVA.	BE-T1 (21-40)		
	10 a 11	BE-T1 (1-20)	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa.		
	11 a 12	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa.	BE-S8 (21-40) ANOVA.		
	12 a 13	HM-S2. (6-10) Rol del medico.		BE-P1 (36-40)	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				BQG-P3 (1-10) Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	16 a 17				
	17 a 18				
18 a 19					
24 oct martes	9 a 10				
	10 a 11	BCG-12. Secreción celular.	AD-23. Circulación fetal y postnatal.		
	11 a 12	AD-23. Circulación fetal y postnatal.	BCG-12. Secreción celular.		
	12 a 13	HM-S2. (1-5) Rol del médico.			
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17	BE-Evaluación 1: 4 Aulas I, III, IV, VI.			
	17 a 18				
18 a 19					
25 oct miércoles	9 a 10	BE-18. Bondad de ajuste.	AD-24. Sistema urogenital I.		
	10 a 11	AD-24. Sistema urogenital I.	BQG-25. Fosforilación oxidativa I.		
	11 a 12	BQG-25. Fosforilación oxidativa I.	BE-18. Bondad de ajuste.		
	12 a 13				
	13 a 14		HM-S2. (31-35) Rol del Medico.	BE-P1 (16-20)	
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17			BE-P1 (31-35)	BQG-P3. (11-20). Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	17 a 18				
18 a 19					
26 oct jueves	9 a 10	AD-25. Sistema urogenital II.	BCG-13. Endo y excitosis.		
	10 a 11	BCG-13. Endo y excitosis.	BE-19. Comparación de variables cualitativas I.		
	11 a 12	BE-19. Comparación de variables cualitativas I.	AD-25. Sistema urogenital II.		
	12 a 13	HM-S2. (11-15) Rol del Medico.		BE-P1 (6-10)	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17			BE-P1 (11-15)	BQG-P3. (21-30). Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	17 a 18				
18 a 19					
27 oct viernes	9 a 10	BE-20. Comparación de variables cualitativas II.	AD-26 Sistema urogenital III.		
	10 a 11	BQG-26. Fosforilación oxidativa II.	BE-20. Comparación de variables cualitativas II.		
	11 a 12	AD-26 Sistema urogenital III.	BQG-26. Fosforilación oxidativa II.		
	12 a 13				
	13 a 14		HM-S2. (21-25) Rol del Medico.	BE-P1 (1-5)	
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				BQG-P3. (31-40). Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	17 a 18				
18 a 19					

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7
30 octubre lunes	9 a 10	BCG-14. Lisosomas.	AD-27. Desarrollo del sistema nervioso I.	
	10 a 11	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I.	BCG-14. Lisosomas.	
	11 a 12	AD-27. Desarrollo del sistema nervioso I.	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I.	
	12 a 13	BQG-S3 (11-20). Carbohidratos.	HM-S2. (36-40) Rol del Medico.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17			
31 octubre martes	9 a 10	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo.	AD-28. Desarrollo sistema nervioso II.	
	10 a 11	BE-S9 y T-II (1-20). Comparación de variables cualitativas.	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo.	
	11 a 12	AD-28. Desarrollo sistema nervioso II.	BE-S9 y T-II (21-40). Comparación de variables cualitativas.	
	12 a 13		BQG-S3 (21-30). Carbohidratos.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17			
1 nov miércoles		FIESTA		
2 nov jueves	9 a 10	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II.	AD-29. Desarrollo sistema nervioso III.	
	10 a 11	BCG-16. Cromosomas.	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II.	
	11 a 12	AD-29. Desarrollo sistema nervioso III.	BCG-16. Cromosomas.	
	12 a 13	HM-S2. (16-20) Rol del medico.	BQG-S3 (31-40) Carbohidratos.	BE-P2 (26-30)
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			BE-P2 (21-25)
	16 a 17			
3 nov viernes	9 a 10	BE-21. Correlación.	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética.	
	10 a 11	AD-30. Desarrollo sistema nervioso IV.	BE-21. Correlación.	
	11 a 12	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética.	AD-30. Desarrollo sistema nervioso IV.	
	12 a 13	BQG-S3 (1-10) Carbohidratos.	HM-S2. (26-30) Rol del medico.	BE-P2 (11-15)
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17			BE-P2 (16-20)

Semana 10	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Sala Disección	Seminarios 9
6 nov lunes	9 a 10	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos.	AD-31. Desarrollo sistema nervioso V.			
	10 a 11	AD-31. Desarrollo sistema nervioso V.	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica.			
	11 a 12	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica.	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos.			
	12 a 13	BCG-S3 (11-20) 12-13.30		BE-P2 (31-35)		HM-S3 (1-10) Entrevista clínica.
	13 a 14	BCG- T-1 (11-20) 13.30 a 14.30				
	14 a 15					
	15 a 16					
16 a 17			BE-P2 (6-10)			
7 nov martes	9 a 10	BE-22. Regresión I.	AD-32. Desarrollo del neurocráneo.			
	10 a 11	AD-32. Desarrollo del neurocráneo.	HM-14. Principios de la bioética.			
	11 a 12	HM-14. Principios de la bioética.	BE-22. Regresión I.			
	12 a 13		BCG-S3 (21-30) 12-13.30	BE-P2 (1-5)		HM-S3 (31-40) Entrevista clínica.
	13 a 14		BCG- T-1 (21-30) 13.30 a 14.30			
	14 a 15					
	15 a 16			BE-P2 (36-40)	AD-P3 (1-20) Placenta y forma externa	
16 a 17						
8 nov miércoles	9 a 10	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I.	BCG-17. Ciclo celular.			
	10 a 11	BCG-17. Ciclo celular.	BE-23. Regresión II.			
	11 a 12	BE-23. Regresión II.	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I.			
	12 a 13	BCG-S3 (1-10) 12-13.30			AD-P3 (21-40) Placenta y forma externa	HM-S3 (11-20) Entrevista clínica.
	13 a 14	BCG- T-1 (1-10) 13.30-14.30				
	14 a 15					
	15 a 16					
16 a 17						
9 nov jueves		FIESTA				
10 nov viernes						

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala Disección	Aula I	Seminarios 4
13 nov lunes	9 a 10	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II.	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética.			
	10 a 11	BCG-18. Mitosis.	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II.			
	11 a 12	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética.	BCG-18. Mitosis.			
	12 a 13		BCG-S3 (31-40). 12- 13.30			HM-S3 (21-30) Entrevista clínica. Seminario 4
	13 a 14		BCG- T-1 (31-40) 13.30-14.30			
	14 a 15					
	15 a 16					
16 a 17						
14 nov martes	9 a 10	AD-33. Desarrollo de la cara.	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos.			
	10 a 11	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos.	AD-33. Desarrollo de la cara.			
	11 a 12	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida.	BCG-19. Meiosis.			
	12 a 13	BCG-19. Meiosis.	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida.			
	13 a 14		BCG P3 (21-30) 13.00-14.30			
	14 a 15					
	15 a 16	BQG-T1 (1-40) Exámen de evaluación continua en 5 AULAS: I, III, IV, VI, VII. 15:30 a 17:00.				
	16 a 17					
17 a 18						
18 a 19						
15 nov miércoles	9 a 10	BQG-33. Biosíntesis de lípidos.	AD-34. Desarrollo del viscerocráneo.			
	10 a 11	BE-S10 (1-20). Correlación y regresión.	BQG-33. Biosíntesis de lípidos.			
	11 a 12	AD-34. Desarrollo del viscerocráneo.	BE-S10 (21-40). Correlación y regresión.			
	12 a 13	BCG P3 (11-20) 12.00-13.30		AD- P4 (21-40) Neurocráneo.		
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
16 a 17						
16 nov jueves	9 a 10	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados.	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida.			
	10 a 11	BE-24. Pruebas no paramétricas. I.	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados.			
	11 a 12	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida.	BE-24. Pruebas no paramétricas. I.			
	12 a 13		HM-S4 (21-30) Principio de autonomía.	AD- P4 (1-20) Neurocráneo.	BCG P3 (31-40) 12.00-13.30	
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
16 a 17						
17 nov viernes	9 a 10	BE-25. Pruebas no paramétricas. II.	BCG-20. Diferenciación.			
	10 a 11	BCG-20. Diferenciación.	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.			
	11 a 12	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.	BE-25. Pruebas no paramétricas. II.			
	12 a 13			AD- P5 (1-20) Visión exocraneal.		
	13 a 14					
	14 a 15			AD- P5 (21-40) Visión exocraneal.		
	15 a 16					
16 a 17						

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Sala Disección	Lab C-16
20 nov lunes	9 a 10	BE-26. Regresiones multivariantes I.	BQG-35. Transporte a través de membranas.			
	10 a 11	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.	BE-26. Regresiones multivariantes I.			
	11 a 12	BQG-35. Transporte a través de membranas.	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.			
	12 a 13				AD-P6 (21-40) Órbita y cavidad bucal	
	13 a 14					
	14 a 15				AD-P6 (1-20) Órbita y cavidad bucal	
	15 a 16					
	16 a 17					
21 nov martes	9 a 10	BE-27. Regresiones multivariantes II.	BCG-21. Envejecimiento y muerte celular.			
	10 a 11	BQG-36. Transporte activo y pasivo.	BE-27. Regresiones multivariantes II.			
	11 a 12	BCG-21. Envejecimiento y muerte celular.	BQG-36. Transporte activo y pasivo.			
	12 a 13		BCG-S4 (31-40) Supuestos Prácticos.		AI-AP1 (1-20)	
	13 a 14					
	14 a 15	BCG-P3 (1-10) 13.00-14.30				
	15 a 16	BCG-S4 (11-20) Supuestos Prácticos.			AI-AP1 (21-40)	
	16 a 17					
17 a 18						
22 nov miércoles	9 a 10	BQG-37. Digestión de proteínas.	BE-S11 y T-III (21-40). Pruebas no paramétricas.			
	10 a 11	AI-3 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.	BQG-37. Digestión de proteínas.			
	11 a 12	BE-S11 y T-III (1-20). Pruebas no paramétricas.	AI-3 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.			
	12 a 13	HM-S4 (1-10) Principio de autonomía.	BQG-S4 (31-40) Lípidos.	BE-P3 (11-15)		BCG-P4 (16-20) Mitosis
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			BE-P3 (31-35)		BCG-P4 (36-40) Mitosis
	16 a 17					
17 a 18						
23 nov jueves	9 a 10	BQG-38. Degradación de aminoácidos.	AI-4 Complejo articular suboccipital.			
	10 a 11	AI-4 Complejo articular suboccipital.	BQG-38. Degradación de aminoácidos.			
	11 a 12					
	12 a 13	BQG-S4 (11-20) Lípidos.		BE-P3 (21-25)		BCG-P4 (31-35) Mitosis
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			BE-P3 (1-5)		BCG-P4 (6-10) Mitosis
	16 a 17					
24 nov viernes	9 a 10	BE-28. Análisis de la supervivencia.	AI-5 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.			
	10 a 11	AI-5 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.	BQG-39. Biosíntesis de urea.			
	11 a 12	BQG-39. Biosíntesis de urea.	BE-28. Análisis de la supervivencia.			
	12 a 13		HM-S4 (31-40) Principio de autonomía.	BE-P3 (6-10)		BCG-P4 (1-5) Mitosis.
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			BE-P3 (26-30)	AI-AP2 (1-20)	BCG-P4 (21-25) Mitosis.
	16 a 17					

Semana 13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	Lab C-16
27 nov lunes	9 a 10	AI-6 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.	BE-S 12 y T-IV. (21-40) Modelos multivariantes.			
	10 a 11	BE-S 12 y T-IV. (1-20) Modelos multivariantes.	AI-6 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.			
	11 a 12	BQG-S4 (1-10) Lípidos.		BE-P3 (16-20)	AI-AP2 (21-40)	BCG-P4 (11-15) Mitosis
	12 a 13					
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			BE-P3 (36-40)		BCG-P4 (26-30) Mitosis
	16 a 17					
17 a 18						
28 nov martes	9 a 10	HM-18 Bioética y comunicación clínica.	BE-29. Publicaciones científicas. Metaanálisis.			
	10 a 11	BE-29. Publicaciones científicas. Metaanálisis.	HM-18 Bioética y comunicación clínica.			
	11 a 12	HM-S4 (11-20) Principio de autonomía.	BQG-S4 (21-30) Lípidos.			
	12 a 13					
	13 a 14	BCG-S4 (1-10) Supuestos Prácticos.				
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17					
17 a 18		BCG-S4 (21-30) Supuestos Prácticos.				
29 nov miércoles	9 a 10	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos.	AI-7 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.			
	10 a 11	AI-7 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos.			
	11 a 12	BCG-S5 (11-20)	HM-S5 (21-30) Consentimiento informado.			
	12 a 13					BCG-P5 (31-35) Meiosis.
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					BCG-P5 (16-20) Meiosis.
	16 a 17					
17 a 18						
29 nov jueves	9 a 10	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I.	AI-8 Articulación de la rodilla.			
	10 a 11	AI-8 Articulación de la rodilla.	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I.			
	11 a 12		HM-S5 (31-40) Consentimiento informado.		AI-AP3 (1-20) 11:00-12:30	BCG-P5 (21-25) Meiosis.
	12 a 13					
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16				AI-AP3 (21-40) 15:00-16:30	BCG-P5 (11-15) Meiosis.
	16 a 17					
17 a 18						
1 dic viernes	9 a 10	AI-9 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.	BCG-T 2 (21-30)			
	10 a 11	BCG-T 2 (11-20)	AI-9 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.			
	11 a 12	HM-S5 (1-10) Consentimiento informado.	BCG-S5 (21-30)			
	12 a 13					BCG-P5 (6-10) Meiosis.
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					BCG-P5 (1-5) Meiosis.
	16 a 17					
17 a 18						

Semana 14	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula III	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	Seminario 10	Lab C-16
4 dic lunes	9 a 10	AI-10 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II.					
	10 a 11	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II.	AI-10 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca					
	11 a 12	BE-30. (1-40) Conferencia AULA MAGNA						
	12 a 13	HM-S5 (11-20) Consentimiento informado.		BCG-T 2 (1-10)				BCG-P5 (36-40) Meiosis.
	13 a 14							
	14 a 15					AI-AP4 (1-20) 14:00-15:30		
	15 a 16							BCG-P5 (26-30) Meiosis.
	16 a 17							
5 dic martes	9 a 10	BQG-43. Degradación de nucleótidos.	AI-11 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.					
	10 a 11	AI-11 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.	BQG-43. Degradación de nucleótidos.					
	11 a 12	BQG-S5 (11-20) Aminoácidos y nucleótidos.	BCG-T 2 (31-40)				HM-S6 (1-10) Etica de la comunicación.	
	12 a 13		BCG-S5 (31-40)		BE-Pev (26-30) SEM 7 y 8			
	13 a 14							
	14 a 15							
	15 a 16							
	16 a 17				BE-Pev (16-20) SEM 7 y 8	AI-AP4 (21-40) 15:00-16:30		
17 a 18								
6 dic miércoles								
7 dic jueves								
8 dic viernes								

Semana 15	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	Seminario 9	
11 dic lunes	9 a 10	HM-T-4.					
	10 a 11	BQG-S5 (1-10) Aminoácidos y nucleótidos.	HM-T-4.				
	11 a 12					HM-S6 (21-30) Ética de la comunicación.	
	12 a 13	BCG-S5 (1-10)		BE-Pev (31-35) SEM 7 y 8			
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16				BE-Pev (1-5) SEM 7 y 8	AI-AP5 (21-40) 15:00-16:30	
16 a 17							
12 dic martes	9 a 10	HM-T-5.	AI-12 Huesos y articulac. cinturón escapular.				
	10 a 11	AI-12 Huesos y articulac. cinturón escapular.	HM-T-5.				
	11 a 12		BQG-S5 (21-30) Aminoácidos y nucleótidos.			HM-S6 (31-40) Ética de la comunicación.	
	12 a 13						
	13 a 14			BE-Pev (6-10) SEM 7 y 8			
	14 a 15						
	15 a 16						
16 a 17				BE-Pev (36-40) SEM 7 y 8	AI-AP5 (1-20) 15:00-16:30		
17 a 18							
13 dic miércoles	9 a 10		HM-T-6.				
	10 a 11	HM-T-6.	BQG-S5 (31-40) Aminoácidos y nucleótidos.				
	11 a 12						HM-S6 (11-20) Ética de la comunicación.
	12 a 13			BE-Pev (21-25) SEM 7 y 8			
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16				BE-Pev (11-15) SEM 7 y 8	AI-AP6 (21-40) 15:00-16:30	
16 a 17							
17 a 18							
14 dic jueves	9 a 10						
	10 a 11	BQG-T2 (1-40) Examen de evaluación continua en 5 AULAS: 0, I, III, IV y VI. 10:00 a 11:30.					
	11 a 12						
	12 a 13				AI-AP6 (1-20) 12:00-13:30		
	13 a 14						
	14 a 15						
15 a 16							