

BE	Bioestadística	S/P/Pev=Seminarío/Práctica/Evaluación
BCG	Biología Celular y Genética Básica	S/P/T/Pev=Seminarío/Práctica/Tutoría/Evaluación
BQG	Bioquímica General	S/P/T=Seminarío/Práctica/Tutoría
AD	Anatomía del Desarrollo	S/P=Seminarío/Práctica
HM	Humanidades Médicas	S/P/T= Seminarío/Práctica/Tutoría
AI	Anatomía I. Aparato Locomotor.	S/P/Pev= Seminarío/Práctica/Evaluación
	Prueba de evaluación continua	

Este marco indica periodo de clases teóricas

Inicio del Curso: 4 de septiembre, AULA MAGNA FACULTAD DE MEDICINA

Semana 1	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna Edificio Decanato
4 sep viernes		Jornada de bienvenida en Plaza Mayor CantoBlanco		
	12 a 16			
7 sep lunes	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. 13-14.30		
	14 a 15			
	15 a 16			
8 sep martes	9 a 10	BE-2. El muestreo.	BQG-3. pH. Tampones biológicos.	
	10 a 11	BQG-3. pH. Tampones biológicos.	BE-2. El muestreo.	
	11 a 12	HM-1. Introducción a la asignatura.	AD-2. Gametogénesis I.	
	12 a 13	AD-2. Gametogénesis I.	HM-1. Introducción a la asignatura.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
9 sep miércoles	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. 12-13.30	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17			HM- P1 (1-40). Factores del enfermar.	
10 sep jueves	9 a 10	BQG-5. Estructura de proteínas I.	AD-3. Gametogénesis II.	
	10 a 11	BE-4. Distribuciones de frecuencias.	BQG-5. Estructura de proteínas I.	
	11 a 12	AD-3. Gametogénesis II.	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				
11 sep viernes	9 a 10			
	10 a 11	AD-4. Mecanismos de especificación y determinación en el desarrollo.	BQG-6. Estructura de proteínas II.	
	11 a 12	BQG-6. Estructura de proteínas II.	AD-4. Mecanismos de especificación y determinación en el desarrollo.	
	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				

Semana 2	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna
14 sep lunes	9 a 10	BE-5 Representaciones gráficas.	AD-5. Mecanismos de diferenciación y morfogénesis en el desarrollo	
	10 a 11	BQG-7. Mioglobina y hemoglobina.	BE-5 Representaciones gráficas.	
	11 a 12	AD-5. Mecanismos de diferenciación y morfogénesis en el desarrollo	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				
15 sep martes	9 a 10	BQG-8 Mioglobina y hemoglobina II	AD-6. Fecundación. Segmentación. Implantación.	
	10 a 11	AD-6. Fecundación. Segmentación. Implantación.	BQG-8. Mioglobina y hemoglobina II.	
	11 a 12	HM-3. Historia de la salud y de la enfermedad.	BE-S1 (21-40)Estadística descriptiva.	
	12 a 13	BE-S1 (1-20) Estadística descriptiva.	HM-3. Historia de la salud y de la enfermedad.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			HM- P2 (1-40). Vivencia biográfica de enfermedad.
16 a 17				
16 sep miércoles	9 a 10	BQG-9. Enzimas. Características.	AD-7. Disco bilaminar. Mesodermo y celoma extraembrionarios.	
	10 a 11	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes.	BQG-9. Enzimas. Características.	
	11 a 12	AD-7. Disco bilaminar. Mesodermo y celoma extraembrionarios.	BE-6. Probabilidad. Teorema de Bayes.	
	12 a 13			
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17				
17 sep jueves	9 a 10	BQG-10. Catálisis enzimática.	BE-7. Distribuciones de probabilidad I.	
	10 a 11	AD-8. Disco germinativo trilaminar. Gastrulación.	BQG-10. Catálisis enzimática.	
	11 a 12	BE-7. Distribuciones de probabilidad I.	AD-8. Disco germinativo trilaminar. Gastrulación.	
	12 a 13			
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17				
18 sep viernes	9 a 10	BQG-11. Cinética enzimática I.	AD-9. Sistematización del mesodermo intraembrionario.	
	10 a 11	AD-9. Sistematización del mesodermo intraembrionario.	BQG-11. Cinética enzimática I.	
	11 a 12	BE-8. Distribuciones de probabilidad II.	HM-4. La terminología médica.	
	12 a 13	HM-4. La terminología médica.	BE-8. Distribuciones de probabilidad II.	
	13 a 14			HM-P3 (1-40). Perspectiva del médico y del enfermo.
	14 a 15			
	15 a 16			
16 a 17				
17 a 18				

Semana 3	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab B21 y B22	Lab C-16	Aula Magna	Sala Disección
21 sep lunes	9 a 10	BQG-12. Cinética enzimática II.	BCG-1. Membrana y superficie celular.				
	10 a 11	BCG-1. Membrana y superficie celular.	BE-S2. (21-40). Probabilidad y distribuciones I.				
	11 a 12	BE-S2. (1-20). Probabilidad y distribuciones I.	BQG-12. Cinética enzimática II.				
	12 a 13						
	13 a 14						AD-P1 (31-40) M.embriologicos I. 12.00-13.30
	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							
22 sep martes	9 a 10	BQG-13. Inhibición enzimática.	BCG-2. Citoplasma y ribosomas.				
	10 a 11	BE-S3. (1-20). Probabilidad y distribuciones II.	BQG-13. Inhibición enzimática.				
	11 a 12	BCG-2. Citoplasma y ribosomas.	BE-S3. (21-40). Probabilidad y distribuciones II.				
	12 a 13						
	13 a 14						
	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							
23 sep miércoles	9 a 10	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma.	BQG-14. Regulación enzimática.				
	10 a 11	BQG-14. Regulación enzimática.	AD-10. Sistematización del ectodermo. Neuroectodermo.				
	11 a 12	AD-10. Sistematización del ectodermo. Neuroectodermo.	BCG-3. Mitocondria y peroxisoma.				
	12 a 13						
	13 a 14						AD-P1 (1-10) M.embriologicos I. 12.00-13.30
	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							
24 sep jueves	9 a 10	AD-11. Plegamientos y formación del cuerpo I.	BQG-15. Cofactores enzimáticos.				
	10 a 11	HM-5. Historia de las epidemias y endemias.	AD-11. Plegamientos y formación del cuerpo I.				
	11 a 12	BQG-15. Cofactores enzimáticos.	HM-5. Historia de las epidemias y endemias.				
	12 a 13						
	13 a 14						
	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							HM-P4 (21-40) Adicción patológica.
18 a 19							
25 sep viernes	9 a 10	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I.	BE-9. Inferencia Estadística. Estimación.				
	10 a 11	HM-6. La profesión médica: hospitales y asistencia sanitaria.	BQG-16. Metabolismo y bioenergética I.				
	11 a 12	BE-9. Inferencia Estadística. Estimación.	HM-6. La profesión médica: hospitales y asistencia sanitaria.				
	12 a 13	Elección delegados de curso - Aulas I y III					
	13 a 14						
	14 a 15						
15 a 16							HM-P5 (1-40) Conducta, biografía y patología.

Semana 4	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna
28 sep lunes	9 a 10	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II.	BCG-4. Transporte de membrana.	
	10 a 11	BCG-4. Transporte de membrana.	BQG-17. Metabolismo y bioenergética II.	
	11 a 12	BE-S4. (1-20). Inferencia y estimación.	AD-12. Plegamientos y formación del cuerpo II.	
	12 a 13	AD-12. Plegamientos y formación del cuerpo II.	BE-S4. (21-40). Inferencia y estimación.	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
29 sep martes	9 a 10	BCG-5. Retículo endoplasmático.	BQG-18. Estructura de carbohidratos.	
	10 a 11	BQG-18. Estructura de carbohidratos.	AD-13. Placentación I.	
	11 a 12	AD-13. Placentación I.	BCG-5. Retículo endoplasmático.	
	12 a 13		AD-P2. Secciones embriológicas I (21-40)	
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
30 sep miércoles	9 a 10	AD-14. Placentación II.	BE-10. Contraste de Hipótesis.	
	10 a 11	HM-7. Biblioteca.	AD-14. Placentación II.	
	11 a 12	BE-10. Contraste de Hipótesis.	HM-7. Biblioteca.	
	12 a 13			HM-P6. (1-40). Enfermedad y discapacidad.
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
1 oct jueves	9 a 10	BE-11. Comparación variables cuantitativas I.	BCG-6. Golgi.	
	10 a 11	AD-15. Sistema musculoesquelético I	BE-11. Comparación variables cuantitativas I.	
	11 a 12	BCG-6. Golgi.	AD-15. Sistema musculoesquelético I	
	12 a 13	AD-P2. Secciones embriológicas I (1-20)		
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
2 oct viernes	9 a 10	BE-12. Comparación de variables cuantitativas II.	AD-16. Sistema musculoesquelético II	
	10 a 11	AD-16. Sistema musculoesquelético II	HM-8. Ciencias de la salud: anatomía, citología,	
	11 a 12	HM-8. Ciencias de la salud: anatomía, citología,	BE-12. Comparación de variables cuantitativas II.	
	12 a 13			HM-P7 (1-40) Definiciones de enfermedad I.
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			

Semana 5	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala de disección	Aula Magna
5 oct lunes	9 a 10	BE-S5 (1-20). Contrastes de hipótesis I.	AD-17. Intestino anterior I		
	10 a 11	BCG-7. Microtubulos.	BE-S5 (21-40). Contrastes de hipótesis I.		
	11 a 12	AD-17. Intestino anterior I	BCG-7. Microtubulos.		
	12 a 13	BQG-S2 (11-20). Enzimas.			
	13 a 14				
6 oct martes	9 a 10	BCG-8. Microfilamentos	BQG-19. Glicolisis.		
	10 a 11	BQG-19. Glicolisis.	AD-18. Intestino anterior II.		
	11 a 12	AD-18. Intestino anterior II.	BCG-8. Microfilamentos		
	12 a 13		BQG-S2 (31-40). Enzimas.	AD-P3 (11-20) Modelos embriológicos II. 12-13.30	
	13 a 14				
	14 a 15				
7 oct miércoles	9 a 10	BQG-20. Gluconeogénesis.	BE-S6 (21-40). Contrastes de hipótesis II.		
	10 a 11	HM-9. La patología.	BQG-20. Gluconeogénesis.		
	11 a 12	BE-S6 (1-20). Contrastes de hipótesis II.	HM-9. La patología.		
	12 a 13	BQG-S2 (1-10). Enzimas.		AD-P3 (21-30) Modelos embriológicos II. 12.00-13.30	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				HM-P8 (1-40) Definiciones de enfermedad II.
16 a 17					
8 oct jueves	9 a 10	BE-13. Predeterminación tamaño muestral.	BCG-9. Filamentos intermedios.		
	10 a 11	BCG-9. Filamentos intermedios.	AD-19. Intestino anterior III.		
	11 a 12	AD-19. Intestino anterior III.	BE-13. Predeterminación tamaño muestral.		
	12 a 13		BQG-S2 (21-30). Enzimas.	AD-P3 (31-40) Modelos embriológicos II.12 -13.30	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			AD-P3 (1-10) Modelos embriológicos II. 15.00-16.30	
16 a 17					
9 oct viernes	9 a 10	AD-20. Intestino medio, posterior.	BQG-21. Regulación glicolisis/glucogenolisis.		
	10 a 11	BQG-21. Regulación glicolisis/glucogenolisis.	HM-10. Farmacología y terapéutica.		
	11 a 12	HM-10. Farmacología y terapéutica.	AD-20. Intestino medio, posterior.		
	12 a 13				HM-P9 (1-40) La relación clínica tradicional.
	13 a 14				
	14 a 15				

Semana 6	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula Magna
12 oct lunes	9 a 10	FIESTA		
	10 a 11			
	11 a 12			
	12 a 13			
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
13 oct martes	9 a 10	BQG-22 Metabolismo del glucógeno.	BCG-10. Uniones intercelulares.	
	10 a 11	BCG-10. Uniones intercelulares.	BQG-22 Metabolismo del glucógeno.	
	11 a 12	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa.	AD- 21. Circulación embrionaria.	
	12 a 13	AD- 21. Circulación embrionaria.	HM-11. Medicina muda y medicina narrativa.	
	13 a 14		BE-S7 (21-40). Predeterminación tamaño muestral.	
	14 a 15			
14 oct miércoles	9 a 10	BQG-23. PDH. Via de las pentosas fosfato.	AD-22. Desarrollo del corazón.	
	10 a 11	BE-14. ANOVA I.	BQG-23. PDH. Via de las pentosas fosfato.	
	11 a 12	AD-22. Desarrollo del corazón.	BE-14. ANOVA I.	
	12 a 13			HM-P10 (1-40) La relación clínica hospitalaria.
	13 a 14			
	14 a 15			
	15 a 16			
15 oct jueves	9 a 10	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico.	BE-15. ANOVA II.	
	10 a 11	BE-15. ANOVA II.	BQG-24 PDH. Ciclo del ácido cítrico.	
	11 a 12	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento.	AD-23. Sistema arterial.	
	12 a 13	AD-23. Sistema arterial.	BCG-11. Organos fibrilares y movimiento.	
	13 a 14	BE-S7 (1-20). Predeterminación tamaño muestral.		
	14 a 15			
	15 a 16			
	16 a 17			
16 oct viernes	FIESTA FACULTAD			

Semana 7	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Lab B21 y B22	Lab C-16	Sala de disección
19 oct lunes	9 a 10	BCG-12. Secreción celular.	AD-24. Sistema venoso.			
	10 a 11	BE-S8 (1-20) ANOVA.	BCG-12. Secreción celular.			
	11 a 12	AD-24. Sistema venoso.	BE-S8 (21-40) ANOVA.			
	12 a 13	HM-S1 (11-15) Vivencia de la enfermedad.			BCG- P2 (1-5). 12- 13.30	
	13 a 14				BCG- P2 (6-10). 13.30- 15.00	
	14 a 15					
	15 a 16		HM-S1 (26-30) Vivencia de la enfermedad.	BQG-P2. (11-20). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.		
	16 a 17					
17 a 18						
18 a 19						
20 oct martes	9 a 10	BQG-25. Fosforilación oxidativa I.	AD-25. Circulación fetal y postnatal.			
	10 a 11	BE-16. Bondad de ajuste.	BQG-25. Fosforilación oxidativa I.			
	11 a 12	AD-25. Circulación fetal y postnatal.	BE-16. Bondad de ajuste.			
	12 a 13	HM-S1 (1-5) Vivencia de la enfermedad.	AD-P4 (21-40) Secciones embriológicas		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.	HM-S1 (36-40) Vivencia de la enfermedad.	BQG-P2. (21-30). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.		
	16 a 17					
17 a 18						
18 a 19						
21 oct miércoles	9 a 10	BCG-13. Endo y exocitosis.	AD-26. Sistema urogenital I.			
	10 a 11	AD-26. Sistema urogenital I.	BE-17. Comparación de variables cualitativas I.			
	11 a 12	BE-17. Comparación de variables cualitativas I.	BCG-13. Endo y exocitosis.			
	12 a 13	AD-P4 (1-20) Secciones embriológicas	HM-S1 (31-35) Vivencia de la enfermedad.		BCG- P2 (21-25) 12-13.30	
	13 a 14				BCG-P2 (26-30) 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.		AD-P5 (1-20) Placenta
	16 a 17					
17 a 18						
18 a 19						
22 oct jueves	9 a 10	BE-18. Comparación de variables cualitativas II.	BCG-14. Lisosomas.			
	10 a 11	BCG-14. Lisosomas.	AD-27. Sistema urogenital II.			
	11 a 12	AD-27. Sistema urogenital II.	BE-18. Comparación de variables cualitativas II.			
	12 a 13	HM-S1 (6-10) Vivencia de la enfermedad.			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 (16-20) Vivencia de la enfermedad.	Aula III	BQG-P2. (1-10). Valoración de actividad fosfatasa alcalina en suero.		AD-P5 (21-40) Placenta
	16 a 17					
17 a 18						
18 a 19						
23 oct viernes	9 a 10	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética.	AD-28 Sistema urogenital III.			
	10 a 11	AD-28 Sistema urogenital III.	BQG-26. Fosforilación oxidativa II.			
	11 a 12	BQG-26. Fosforilación oxidativa II.	HM-12. Introducción y breve historia de la Bioética.			
	12 a 13	HM-S2 (6-10) Rol del medico.				
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
16 a 17	BE-Evaluación 1: 4 Aulas I, III, IV, VI.					

Semana 8	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	B21 y B22
26 oct lunes	9 a 10	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo.	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I.		
	10 a 11	BQG-27. Estructura y propiedades de lípidos I.	AD-29. Desarrollo del sistema nervioso I.		
	11 a 12	AD-29. Desarrollo del sistema nervioso I.	BCG-15. Núcleo, envoltura y nucleolo.		
	12 a 13		HM-S2. (36-40) Rol del Medico.	BE-P1 (1-5)	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			BE-P1 (21-25)	BQG-P3. (1-10). Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	16 a 17				
27 oct martes	9 a 10	BCG-16. Cromosomas.	BE-S9 (21-40). Comparación de variables cualitativas.		
	10 a 11	BE-S9 (1-20). Comparación de variables cualitativas.	AD-30. Desarrollo sistema nervioso II.		
	11 a 12	AD-30. Desarrollo sistema nervioso II.	BCG-16. Cromosomas.		
	12 a 13	HM-S2. (1-5) Rol del médico.		BE-P1 (16-20)	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			BE-P1 (26-30)	BQG-P3 (11-20) Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	16 a 17				
28 oct miércoles	9 a 10	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II.	BCG-17. Ciclo celular.		
	10 a 11	BCG-17. Ciclo celular.	AD-31. Desarrollo sistema nervioso III.		
	11 a 12	AD-31. Desarrollo sistema nervioso III.	BQG-28. Estructura y propiedades de lípidos II.		
	12 a 13		HM-S2. (31-35) Rol del Medico.	BE-P1 (36-40)	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			BE-P1 (31-35)	BQG-P3. (21-30). Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	16 a 17				
29 oct jueves	9 a 10	BE-19. Correlación.	AD-32. Desarrollo sistema nervioso IV.		
	10 a 11	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica.	BE-19. Correlación.		
	11 a 12	AD-32. Desarrollo sistema nervioso IV.	HM-13 Aspectos bioéticos de la investigación clínica.		
	12 a 13	HM-S2. (11-15) Rol del Medico.	BQG-S3 (21-30). Carbohidratos.	BE-P1 (6-10)	
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			BE-P1 (11-15)	BQG-P3. (31-40). Determinación cuantitativa de metabolitos séricos y valoración clínica.
	16 a 17				
30 oct viernes	9 a 10	AD-33. Desarrollo sistema nervioso V.	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos.		
	10 a 11	BQG-29 Digestión y transporte de lípidos.	HM-14. Principios de la bioética.		
	11 a 12	HM-14. Principios de la bioética.	AD-33. Desarrollo sistema nervioso V.		
	12 a 13	BQG-S3 (11-20). Carbohidratos.	HM-S2. (21-25) Rol del Medico.		
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				

Semana 9	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Seminario 9
2 nov lunes	9 a 10	FESTIVO			
	10 a 11				
	11 a 12				
	12 a 13				
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				
3 nov martes	9 a 10	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I.	AD-34. Desarrollo del neurocráneo		
	10 a 11	AD-34. Desarrollo del neurocráneo	BE-20. Pruebas no paramétricas I.		
	11 a 12	BE-20. Pruebas no paramétricas I.	BQG-30. Oxidación de ácidos grasos I.		
	12 a 13	BCG-S3 (11-20) 12-13.30	BQG-S3 (31-40) Carbohidratos.		
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				
4 nov miércoles	9 a 10	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II.	BCG-18. Mitosis.		
	10 a 11	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética.	BQG-31. Oxidación de ácidos grasos II.		
	11 a 12	BCG-18. Mitosis.	HM-15. Fundamentos y métodos de bioética.		
	12 a 13	BQG-S3 (1-10) Carbohidratos.	HM-S2. (26-30) Rol del medico.		
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16				
	16 a 17				
5 nov jueves	9 a 10	BE-21. Pruebas no paramétricas. II.	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos.		
	10 a 11	BQG-32. Biosíntesis de ácidos grasos.	BE-21. Pruebas no paramétricas. II.		
	11 a 12	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida.	AD-35. Desarrollo del viscerocráneo		
	12 a 13	BCG-19. Meiosis.	HM-16. Aspectos bioéticos del inicio de la vida.		
	13 a 14	AD-35. Desarrollo del viscerocráneo	BCG-19. Meiosis.		
	14 a 15				
	15 a 16			BE-P2 (1-5)	
	16 a 17				
6 nov viernes	9 a 10	BQG-33. Biosíntesis de lípidos.	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.		
	10 a 11	BE-22. Regresión I.	BQG-33. Biosíntesis de lípidos.		
	11 a 12	AI-1 Osteología. Concepto y clasificación de los huesos.	BE-22. Regresión I.		
	12 a 13	HM-S2. (16-20) Rol del medico.	BCG-S3 (21-30) 12-13.30	BE-P2 (36-40)	HM-S3 (1-10) Entrevista clínica.
	13 a 14				
	14 a 15				
	15 a 16			BE-P2 (6-10)	
	16 a 17				

Semana 10	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Sala Disección		
9 nov lunes	9 a 10	FESTIVO				
	10 a 11					
	11 a 12					
	12 a 13					
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
10 nov martes	9 a 10	AD-36. Desarrollo fetal, perinatal e infantil	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados.			
	10 a 11	BQG-34. Síntesis de colesterol y derivados.	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida.			
	11 a 12	HM-17. Aspectos bioéticos del final de la vida.	AD-36. Desarrollo fetal, perinatal e infantil			
	12 a 13		BCG-S3 (31-40). 12- 13.30		BE-P2 (11-15)	HM-S3 (21-30) Entrevista clínica.
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			AD-P6 Forma externa (1-20)	BE-P2 (31-35)	
16 a 17						
11 nov miércoles	9 a 10	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.	BCG-20. Diferenciación.			
	10 a 11	BE-23. Regresión II.	AI-2 Artrología Clasificación articulaciones.			
	11 a 12	BCG-20. Diferenciación.	BE-23. Regresión II.			
	12 a 13	BCG-S3 (1-10) 12-13.30			BE-P2 (21-25)	HM-S3 (11-20) Entrevista clínica.
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16			AI-AP1 (21-40)		
16 a 17						
12 nov jueves	9 a 10	BE-S10 (1-20). Correlación y regresión.	BQG-35. Transporte a través de membranas.			
	10 a 11	AI-3. Configuración del esqueleto del cráneo	BE-S10 (21-40). Correlación y regresión.			
	11 a 12	BQG-35. Transporte a través de membranas.	AI-3. Configuración del esqueleto del cráneo			
	12 a 13			AI-AP1 (1-20)	BE-P2 (26-30)	
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16 16 a 17	BQG-T1 (1-40) Exámen de evaluación continua en 5 AULAS: III, IV, VI, VII y VIII. 15:30 a 17:00.				
13 nov viernes	9 a 10	BE-24. Estadística multivariante.	BCG-21. Envejecimiento y muerte celular.			
	10 a 11	BQG-36. Transporte activo y pasivo.	BE-24. Estadística multivariante.			
	11 a 12	BCG-21. Envejecimiento y muerte celular.	BQG-36. Transporte activo y pasivo.			
	12 a 13			AD-P6 Forma externa (21-40)	BE-P2 (16-20)	
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16 16 a 17					

Semana 11	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Aula I	Aula III	Sala Disección	Seminario 9
16 nov lunes	9 a 10	BQG-37. Digestión de proteínas.	BE-25. Regresión lineal múltiple.				
	10 a 11	AI-4 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.	BQG-37. Digestión de proteínas.				
	11 a 12	BE-25. Regresión lineal múltiple.	AI-4 Vértebra tipo. Disco intervertebral. Diferencias regionales en columna vertebral.				
	12 a 13	BQG-S4 (11-20) Lípidos. Dra Sanchez Pacheco			BCG-P3 (1-10) 12.00-13.30	AI- P2 (21-40)	
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16						
16 a 17							
17 nov martes	9 a 10	BQG-38. Degradación de aminoácidos.	AI-5 Complejo articular suboccipital.				
	10 a 11	AI-5 Complejo articular suboccipital.	BQG-38. Degradación de aminoácidos.				
	11 a 12	BCG- T-1 (1-10)	BE-S11 (21-40). Regresiones multivariantes.				
	12 a 13	BE-S11 (1-20). Regresiones multivariantes.	BCG P3 (21-30) 12.00-13.30				HM-S3 (31-40) Entrevista clínica.
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16						
16 a 17							
18 nov miércoles	9 a 10	BE-26. Regresión logística múltiple.	BQG-39. Biosíntesis de urea.				
	10 a 11	BQG-39. Biosíntesis de urea.	BE-26. Regresión logística múltiple.				
	11 a 12		BCG- T-1 (21-30)			AI- P2 (1-20)	
	12 a 13		BQG-S4 (21-30) Lípidos.	BCG P3 (31-40) 12.00-13.30			
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16						
16 a 17							
19 nov jueves	9 a 10	AI-6 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.	BE-S12 (21-40) Modelos multivariantes.				
	10 a 11	BCG- T-1 (11-20)	AI-6 Caja torácica. Articulaciones y ligamentos.				
	11 a 12	BE-S12 (1-20) Modelos multivariantes.					
	12 a 13	BQG-S4 (1-10) Lípidos.			BCG P3 (11-20) 12.00-13.30		
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16						
16 a 17							
20 nov viernes	9 a 10	HM-18 Bioética y comunicación clínica.	BE-27. Análisis de la supervivencia.				
	10 a 11	BE-27. Análisis de la supervivencia.	HM-18 Bioética y comunicación clínica.				
	11 a 12		BQG-S4 (31-40) Lípidos.			AI-P3 (1-20)	
	12 a 13						
	13 a 14			BCG- T-1 (31-40)			
	14 a 15						
	15 a 16						
16 a 17							

Semana 12	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminario 7	Sala Disección	Lab C-16
23 nov lunes	9 a 10	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos.	AI-7 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.			
	10 a 11	BE-28. Regresión de COX	BQG-40. Biosíntesis de aminoácidos.			
	11 a 12	AI-7 Planteamiento de la extremidad inferior. Huesos del pie y la pierna.	BE-28. Regresión de COX			
	12 a 13	BCG-S4 (11-20) Supuestos Prácticos.	HM-S4 (21-30) Principio de autonomía.			
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17					BCG-P4 (11-15) Mitosis
17 a 18						
24 nov martes	9 a 10	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I.	BE-29. Estadística en publicaciones científicas.			
	10 a 11	AI-8 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.	BQG-41. Biosíntesis de nucleótidos I.			
	11 a 12	BE-29. Estadística en publicaciones científicas.	AI-8 Articulaciones del pie, pierna y tobillo.			
	12 a 13	HM-S4 (11-20) Principio de autonomía.	BCG-S4 (31-40) Supuestos Prácticos.			
	13 a 14					
	14 a 15					
	15 a 16					
	16 a 17					BCG-P4 (26-30) Mitosis
25 nov miércoles	9 a 10	AI-9 Articulación de la rodilla.	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II.			
	10 a 11	BQG-42. Biosíntesis de nucleótidos II.	AI-9 Articulación de la rodilla.			
	11 a 12	HM-S4 (1-10) Principio de autonomía.		BE-P3 (11-15)	AI-P4 (21-40) 11:00-12:30	BCG-P4 (16-20) Mitosis
	12 a 13					
	13 a 14					
	14 a 15			BE-P3 (6-10)		BCG-P4 (36-40) Mitosis
	15 a 16					
	16 a 17					
26 nov jueves	9 a 10		BQG-43. Degradación de nucleótidos.			
	10 a 11	BQG-43. Degradación de nucleótidos.				
	11 a 12	BE-30. (1-40) Conferencia AULA MAGNA				
	12 a 13			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					
27 nov viernes	9 a 10					
	10 a 11					
	11 a 12		HM-S4 (31-40) Principio de autonomía.	BE-P3 (26-30)		BCG-P4 (1-5) Mitosis.
	12 a 13			BE-P3 (31-35)		BCG-P4 (21-25) Mitosis.
	13 a 14					
	14 a 15				AI-P4 (1-20) 14:00-15:30	
	15 a 16					
	16 a 17					

Semana 13	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	Lab C-16	Seminario 9
30 nov lunes	9 a 10	AI-10 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.					
	10 a 11		AI-10 Huesos y articulaciones del cinturón pélvico.				
	11 a 12	BQG-S5 (1-10) Aminoácidos y nucleótidos.	HM-S5 (21-30) Consentimiento informado.	BE-P3 (16-20)		BCG-P5 (31-35) Meiosis.	
	12 a 13						
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16			BE-P3 (36-40)		BCG-P5 (16-20) Meiosis.	
	16 a 17						
1 dic martes	9 a 10		BQG-S5 (21-30) Aminoácidos y nucleótidos.				
	10 a 11	HM-S5 (1-10) Consentimiento informado.					
	11 a 12	BCG-S4 (1-10) Supuestos Prácticos.			AI-P5 (21-40) 11:00-12:30		
	12 a 13						
	13 a 14		BCG-S4 (21-30) Supuestos Prácticos.				
	14 a 15						
	15 a 16						
	16 a 17					BCG-P5 (6-10) Meiosis.	
17 a 18							
2 dic miércoles	9 a 10	AI-11 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca	BQG-S5 (31-40) Aminoácidos y nucleótidos.				
	10 a 11						
	11 a 12	BCG-S5 (11-20)	AI-11 Huesos y articulaciones de mano y de muñeca				
	12 a 13	BCG-T 2 (11-20)					
	13 a 14	HM-S5 (11-20) Consentimiento informado.					
	14 a 15						
	15 a 16						
	16 a 17					BCG-P5 (1-5) Meiosis.	
17 a 18							
3 dic jueves	9 a 10	BQG-S5 (11-20) Aminoácidos y nucleótidos.	BCG-S5 (21-30)				
	10 a 11						
	11 a 12		BCG-T 2 (21-30)		AI-P5 (1-20) 11:00-12:30		
	12 a 13		HM-S5 (31-40) Consentimiento informado.				
	13 a 14						
	14 a 15					BCG-P5 (11-15) Meiosis.	
	15 a 16						
	16 a 17						
17 a 18							
4 dic viernes	9 a 10	HM-T-4.	AI-12 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.				
	10 a 11	AI-12 Huesos y articulaciones de antebrazo y codo.	HM-T-4.				
	11 a 12						HM-S6 (21-30) Etica de la comunicación.
	12 a 13	BCG-S5 (1-10)		BE-Pev (31-35) SEM 7 y 8			
	13 a 14	BCG-T 2 (1-10)					
	14 a 15						
	15 a 16						
	16 a 17			BE-Pev (1-5) SEM 7 y 8	AI-AP6 (21-40) 15:00-16:30		
17 a 18							

Semana 14	hora	Aula I (grupo 105)	Aula III (grupo 106)	Seminarios 7 y 8	Sala Disección	Seminario 9	Lab C-16
7 dic lunes		FESTIVO					
8 dic martes		FESTIVO					
9 dic miércoles	9 a 10		HM-T-5.				
	10 a 11	HM-T-5.					
	11 a 12					HM-S6 (31-40) Ética de la comunicación.	BCG-P5 (26-30) Meiosis.
	12 a 13			BE-Pev (6-10) SEM 7 y 8			
	13 a 14						BCG-P5 (21-25) Meiosis.
	14 a 15						
	15 a 16				BE-Pev (36-40) SEM 7 y 8	AI-P6 (1-20) 15:00-16:30	
	16 a 17						
17 a 18							
10 dic jueves	9 a 10	AI-13 Huesos y articulac. cinturón escapular.	HM-T-6.				
	10 a 11	HM-T-6.	AI-13 Huesos y articulac. cinturón escapular.				
	11 a 12					HM-S6 (11-20) Ética de la comunicación.	
	12 a 13		BCG-S5 (31-40)	BE-Pev (21-25) SEM 7 y 8			
	13 a 14		BCG-T 2 (31-40)				
	14 a 15						
	15 a 16				BE-Pev (11-15) SEM 7 y 8	AI-P7 (21-40) 15:00-16:30	
	16 a 17						
17 a 18							
11 dic viernes	9 a 10			BE-Pev (26-30) SEM 7 y 8	AI-P7 (1-20) 10:00-11:30		BCG-P5 (36-40) Meiosis.
	10 a 11						
	11 a 12						
	12 a 13			BE-Pev (16-20) SEM 7 y 8		HM-S6 (1-10) Ética de la comunicación.	
	13 a 14						
	14 a 15						
	15 a 16	BQG-T2 (1-40) Examen de evaluación continua en 5 AULAS: 0, III, V, IV y VI. 15:00 a 16:30.					
16 a 17							