

		Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8		
GRADO EN MEDICINA												
34443	HISTOLOGÍA GENERAL	AI	1	09-10h	T10 Óseo III	Prof. Mata		T11 Óseo IV	Prof. Mata			
		B	2	10-11h	T10 Óseo III	Prof. Mata		T11 Óseo IV	Prof. Mata			
		V	5	08-09h			T10 Óseo III	Prof. Mata		T11 Óseo IV	Prof. Mata	
		C	7	09-10h			T10 Óseo III	Prof. Mata		T11 Óseo IV	Prof. Mata	
34443	HISTOLOGÍA GENERAL Prácticas		S. Micros. 1	12:30-14:30h	C-L8 Seminario I Prof. Sepúlveda	V-L6 Seminario I Prof. Mata	A-L2 Seminario I Prof. Milian	B-L3 Seminario I Prof. Sancho-Tello		A-L1 Seminario I Prof. J. Martín		
			S. Micros. 2	16-18h		B-L4 Seminario I Prof. Milian	C-L7 Seminario I Prof. Noguera	V-L5 Seminario I Prof. Mata				
34467	A.P.E. Seminarios Hospitalares	AR	H. Clínico	12h - 13:30h	Seminario 5: Patología neoplásica del riñón y próstata	Prof. Navarro	Seminario 5: Patología neoplásica del riñón y próstata	Prof. Navarro	Seminario 6: Patología neoplásica del SNC	Prof. Terradez	Seminario 6: Patología neoplásica del SNC	Prof. Terradez
		B	H. La Fe			Prof. Giner		Prof. Giner		Prof. Giner		
		C	H. Peset			Prof. Machado		Prof. Machado		Prof. Machado		
		V	H. General			Profª. Santonja		Profª. Santonja		Profª. Santonja		
34467	A.P.E. Prácticas microscópicas		S. Micros. 1	16 a 17:30	Subgrupo AR-L1 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Navarro/Alfaro	Subgrupo B-L3 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Cremades/Terradez/Agusti	Subgrupo C-L7 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Monteaigudo/Ferrández/Martínez	Subgrupo V-L5 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Mayordomo/Giner/Ramos				
				17:30 a 19	Subgrupo AR-L2 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Navarro/Alfaro	Subgrupo B-L4 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Cremades/Terradez/Agusti	Subgrupo C-L8 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Monteaigudo/Ferrández/Martínez	Subgrupo V-L6 Práct. 3: Patología genitourinaria Prof. Mayordomo/Giner/Ramos				
34467	A.P.E. Seminarios	AI	8	11-12h						Seminario 1: Epidemiología del cáncer	Profª. Alfaro	
		B	3	12-13h							Profª. Terrádez	
		C	13	09-10h							Prof. Machado	
		V	15	08-09h							Profª. Mayordomo	
34467	A. P. E. Prácticas Clínicas	AI	H. Clínico	09:00-12:00h		Subgrupo C2	Profª. Terradez					
		B	H. La Fe			Subgrupo C12	Prof. Ramos					
		C	H. Dr. Peset			Subgrupo C22	Profª. Santonja					
		V	H. General			Subgrupo C32	Prof. Cremades					
34504	NUEVAS TECN. EN BIOMEDICINA		7	17-18h		Tema 15	Prof. Mata					
34473	ONCOLOGÍA Y GENÉTICA MÉDICA	AR	H. Clínico aula 12	13:30-15h				Tec. Diag. Molecular E1 E3 E5 E7	Prof. Monleón	Tec. Genéticas AR E1 E3 E5 E7	Prof. Morales	
		B	H. La Fe aula 4	13:30-15h					Profª. Montoliu		Profª. M. Martín	
		V	H. General aula 8	13:30-15h					Profª. Calabuig		Profª. Calabuig	
		C	H. Peset aula 0.5	13:30-15h					Profª. San Miguel		Profª. Rocha/San Miguel	
34473	ONCOLOGÍA Y GENÉTICA MÉDICA Prácticas	AR	H. Clínico	10 a 12h	Diagnóstico molecular	Prof. Monleón	Árboles genealógicos	Problemas mendelianos	Prof. Morales	Problemas citogenéticos	Prof. Morales	
		B	H. La Fe			Prof. Boix			Profª. Montoliu		Profª. Montoliu/López	
		V	H. General			Profª. Calabuig			Profª. Calabuig		Profª. Calabuig	
		C	H. Peset			Profª. San Miguel			Profª. San Miguel		Profª. San Miguel	
36355	ENFERMEDADES RARAS		7	16-18h	Seminario	Profª. López						
GRADO EN ODONTOLOGÍA												
34701	HISTOLOGÍA	A	Info-1	09-10h		T15 - Respir/Urog	Profª. Carda			T16 Digestivo I	Profª. Carda	
34701	HISTOLOGÍA Prácticas		S. Micros 2	10-12h		Pract. 3-G2 Prof. Carda/Milian		Pract. 3-G1 Prof. Carda/Ríos				
34713	ANAT. PATOLÓGICA	A	10	08-09h	Tema 11	Profª. Alfaro	Tema 12	Prof. Ferrández	Tema 13	Prof. Ferrández	Tema 14	Profª. Alfaro
34713	ANAT. PATOLÓGICA Prácticas		S. Micros 2	11h-13h	Práctica 3 Grupo P1 Prof. Ferrández							
	ANAT. PATOLÓGICA Seminarios		Aula 10	11h-13h	Grupo P1 Seminario 3 Prof. Agustí							
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA												
39999	MORF. NIVEL CELULAR	B	Aula 9	09-11h	Mitosis y ciclo celular	Profª. Martorell	Células madre. Difer. Envej y muerte	Profª. Martorell				
		A	Aula 14	11-13h	Mitosis y ciclo celular	Prof. Morales	Células madre. Difer. Envej y muerte	Profª. Pardo				
39999	MORF. NIVEL CELULAR Prácticas		S. Micros 2	16-18h	Técnicas citoquímicas (B) Prof. Rocha/Calabuig							
39997	BASES DIAG. Y TRAT.		Aula 13	13-15h		Tema 7: Patología inflamatoria II	Prof. Ramos	Tema 8: Concepto y tipos de neoplasia	Prof. Ramos			
39997	BASES DIAG. Y TRAT. Prácticas		H. La Fe	10-12h		Práctica I. Laboratorios de Biopsias y de Citología. (Grupo 2AB3)	Prof. Ramos	Práctica I. Laboratorios de Biopsias y de Citología. (Grupo 2AB3)	Prof. Ramos			