

Departament de Patologia

				Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
GRADO EN MEDICINA								
34443	HISTOLOGÍA GENERAL	AI	1	09-10h	T14 Nervioso I	Profª. Milian	T15 Nervioso II	Profª. Milian
		B	2	10-11h	T14 Nervioso I	Profª. Milian	T15 Nervioso II	Profª. Milian
		V	5	08-09h		T14 Nervioso I	Profª. Sepúlveda	
		C	7	09-10h		T14 Nervioso I	Profª. Sepúlveda	
34443	HISTOLOGÍA GENERAL Seminarios	Seminario 2		12:30 a 14:30	C-L8 Profes. Sepúlveda	V-L6 Profes. Mata	A-L2 Profes. Milian	
				16-18h		B-L4 Profes. Milian		
34504	NUEVAS TECN. EN BIOMEDICINA	7		17-18h		Tema 17 Prof. Mata		
34467	A. P. E. Prácticas Clínicas	AI	H. Clínico	09:00-12:00h		Subgrupo C3	Profª. Terradez	
		B	H. La Fe			Subgrupo C13	Profª. Pérez	
		C	H. Dr. Peset			Subgrupo C23	Profª. Santonja	
		V	H. General			Subgrupo C33	Prof. Cremades	
34474	INM. INMUNOPAT. Prácticas microscópicas	S. Micros 1		16 a 17:30	Subgrupo A-L2 Práctica Profª. Alfaro	Subgrupo B-L4 Práctica Prof. Agustí		
				17:30 a 19	Subgrupo A-L1 Práctica Profª. Alfaro	Subgrupo B-L3 Práctica Prof. Agustí		
34473	ONCOLOGÍA Y GENÉTICA MÉDICA	AR	H. Clínico aula 12	13:30-15h			Epigenética E2	Prof. Monleón
		B	H. La Fe aula 4	13:30-15h			E4 E6 E8	Profª. Martín
		V	H. General aula 8	13:30-15h				Prof. Megías
		C	H. Peset aula 0.5	13:30-15h				Profª. Martorell
GRADO EN ODONTOLOGÍA								
34701	HISTOLOGÍA	A	Info-1	09-10h		T20 - Muc Oral III Profª. Carda		
34701	HISTOLOGÍA Prácticas	S. Micros 2		10-12h		Pract. 4-G2 Profes. Carda/Milian	Pract. 4-G1 Profes. Carda/Ríos	
34713	ANAT. PATOLÓGICA	A	10	08-09h	Tema 20 Profª. Alfaro	Tema 21 Prof. Ferrández	Tema 22 Profª. Alfaro	
34713	ANAT. PATOLÓGICA Prácticas	S. Micros 2		11-13h	Grupo P1 (Práctica 4) Prof. Ferrández			
	ANAT. PATOLÓGICA Seminarios	Aula 10		11-13h	Grupo P1 Seminario 4 Prof. Agustí			
GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA								
39999	MORF. NIVEL CELULAR	B	Aula 9	09-11h	Culti cely citogenética	Profª. Calabuig	Técnicas genéticas	Prof. Morales
		A	Aula 14	11-13h	Culti cely citogenética	Profª. Pardo	Técnicas genéticas	Prof. Monleón
39999	MORF. NIVEL CELULAR Prácticas	S. Micros 2		16-18h	Microscopio electrónico (B) Profes. Rocha/Arenas			
39997	BASES DIAG. Y TRAT.	Aula 13		13-15h		Tema 11: Modelos de tumor epitelial benigno y maligno Prof. Ramos	Tema 12: Modelos de tumor mesenquimal benigno y maligno Prof. Ramos	