

2º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE												
GR	22-26 enero	29 enero-2 febrero	5-9 febrero	12-16 febrero	19-23 febrero	26 febrero-1 marzo	4-8 marzo	11-15 marzo				
P1		BROMATOL 15-18 h			MICROBIOLOGÍA 15-18:30h	FISIOLOGÍA II 15-19:30 h	TEC. ANALÍTICAS II 15-18h					
P2				BROMATOL 15-18 h		TEC. ANALÍTICAS II 15-18h	FISIOLOGÍA II 15-19:30 h	MICROBIOLOGÍA 15-18:30h				
P3			BROMATOL 15-18 h		TEC. ANALÍTICAS II 15-18h	MICROBIOLOGÍA 15-18:30h	FISIOLOGÍA II 15-19:30 h					
P4				TEC. ANALÍTICAS II 15-18h			BROMATOL 15-18 h	FISIOLOGÍA II 15-19:30 h				
P5		TEC. ANALÍTICAS II 15-18h				BROMATOL 15-18 h		FISIOLOGÍA II 15-19:30 h				
P6					BROMATOL 15-18 h	FISIOLOGÍA II 15-19:30 h	MICROBIOLOGÍA 15-18:30h			ANALYTICAL TECHNIQUES II 15-18h		

2º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE																										
GR	18-22 marzo			25-29 marzo			1-5 abril			8-12 abril			15-19 abril			22-26 abril			29 abril-3 mayo			6-10 mayo				
P1				S E M A N A S A N T A													QUÍMICA ORGÁNICA II 15-19:30h									
P2																	QUÍMICA ORGÁNICA II 15-19:30h									
P3																	QUÍMICA ORGÁNICA II 15-19:30h				Q. O. II					
P4											MICROBIOLOGÍA 15-18:30h							QUÍMICA ORGÁNICA II 15-19:30h				Q. O. II				
P5																							QUÍMICA ORGÁNICA II 15-19:30h			
P6		A.Ch.																					QUÍMICA ORGÁNICA II 15-19:30h			
Fisiología Humana II: Lab. Fisiología. Facultad de Medicina. Microbiología: Lab. Microbiología. Facultad de Farmacia. Técnicas Analíticas II y Analytical Chemistry: Lab. Química Analítica. Facultad de Farmacia. Bromatología: Lab. Bromatología. Facultad de Farmacia. Química Orgánica II: Lab. Química Orgánica. Facultad de Farmacia.																										