

2º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE																																			
GR	21-25 enero					28 enero-1 febrero					4-8 febrero					11-15 febrero					18-22 febrero					25 febrero -1 marzo					4-8 marzo				
P1											FARMACOGNOS. 15-17,30h						FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h						MICROBIOL. PARASIT. VIROL 15-17,30h											TEC. ANALIT. 15-18H	
P2																						FARMACOGNOS. 15-17,30h						TECNIC. ANALÍTICAS 15-18h							
P3											FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h											TECNIC. ANALÍTICAS 15-18h						MICROBIOL. PARASIT. VIROL 15-17,30h							
P4											FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h						TECNIC. ANALÍTICAS 15-18h											FARMACOGNOS. 15-17,30h							
P5											TECNIC. ANALÍTICAS 15-18h						FARMACOGNOS. 15-17,30h						FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h											MICROBIOL. PARASIT. VIROL 15-17,30h	
P6																																FARMACOGNOS. 15-17,30h			

2º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE																							
GR	11-15 marzo			18-22 marzo			25-29 marzo			1-5 abril			8-12 abril			15-19 abril			22-26 abril				
P1	TEC. ANA.																						
P2	MICROBIOL. PARASIT. VIROL 15-17,30h																						
P3	FARMACOGNOS. 15-17,30h																						
P4				M, P, V																			
P5	BOTÁNICA FARMACÉUTICA 15-17,30h																						
P6	BOTÁNICA FARMACÉUTICA 15-17,30h																						
SEMANA SANTA																							

Fisiología Humana: Lab. Fisiología. Facultad de Medicina. Farmacognosia: Lab. Farmacognosia. Facultad de Farmacia.
 Microbiología, Parasitología y Virología: Lab. Microbiología. Facultad de Farmacia. Técnicas Analíticas y Analytical
 Chemistry: Lab. Química Analítica. Facultad de Farmacia. Botánica Farmacéutica: Lab. Botánica. Facultad de Ciencias