

2º CURSO/2º CUATRIMESTRE

P	22-26 enero	29 enero-2 febrero	5 -9 febrero	12-16 febrero	19-23 febrero	26 febrero – 2 marzo	5-9 marzo
1		FARMACOGNOSIA 15-17,30 h	FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h		MICROB, PARA, VIROL. 15-17,30h		TÉCNICAS ANALÍTICAS 15-18 h
2			FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h		FARMACOGNOSIA 15-17,30 h	TÉCNICAS ANALÍTICAS 15-18 h	
3		FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h			TÉCNICAS ANALÍTICAS 15-18 h	MICROB, PARA, VIROL. 15-17,30h	
4		FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h	TÉCNICAS ANALÍTICAS 15-18 h			FARMACOGNOSIA 15-17,30 h	
5		TÉCNICAS ANALÍTICAS 15-18 h	FARMACOGNOSIA 15-17,30 h		FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h		MICROB, PARA, VIROL. 15-17,30h
6					FISIOLOGÍA HUMANA 15-19h		FARMACOGNOSIA 15-17,30 h

2º CURSO/ 2º CUATRIMESTRE

P	12-16 marzo	19- 23 marzo	26 - 30 marzo	2- 6 de abril	9- 13 abril	16- 20 abril	23 – 27 abril
1	TÉC ANAL 15-18 h	BOTANICA FARM. 15-17,30h	SEMANA SANTA	B O T			
2	MICROB, PARA, VIROL. 15-17,30h	BOTANICA FARM. 15-17,30h		B O T			
3	FARMACOGNOSIA 15-17,30 h			BOTANICA FARM. 15-17,30h			
4		MICROB, PARA, VIROL. 15-17,30h		BOTANICA FARM. 15-17,30h			
5	BOTANICA FARM. 15-17,30h						
6	BOTANICA FARM. 15-17,30h				MICROB, PARA, VIROL. 15-17,30h	ANAL CHEM 15-18 h	
<p>Microbiología, Parasitología, Virología: Lab. Microbiología. Facultad de Farmacia Farmacognosia: Lab. Farmacognosia. Facultad de Farmacia Botánica Farmacéutica. Lab. Botánica. Facultad de Ciencias Técnicas Analíticas y Analytical Chemistry: Lab. Química Analítica. Facultad de Farmacia</p>							