

1 ^{er} 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				HF M C	H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13h							ES PT 1				ES PT 2	QUÍMICA INORGÁNICA 10-13H							ES PT 3	FISICOQUÍMICA 9-13h							
P2									H. FARMACIA Y M. CIENTÍFICA 9,30-13h							ES PT 1				ES PT 2	QUÍMICA INORGÁNICA 10-13H								FISICOQUÍMICA 9-13h			
P3				QI	QUÍMICA INORGÁNICA 10-13H							ES PT 1	H. FARMACIA Y M. CIENTÍFICA 9,30-13h							ES PT 2				ES PT 3								
P4				QI	QUÍMICA INORGÁNICA 10-13H							ES PT 1				ES PT 2	H. FARMACIA Y M. CIENTÍFICA 9,30-13h							ES PT 3								
P5								ES PT 1	QUÍMICA INORGÁNICA 10-13H							ES PT 2				ES PT 3	H. FARMACIA Y M. CIENTÍFICA 9,30-13h											
P6								ES PT 1	QUÍMICA INORGÁNICA 10-13H							ES PT 2				ES PT 3					H. FARMACIA Y M. CIENTÍFICA 9,30-13h							

1 ^{er} 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	BQ y BM I 10-13h												ES PT 4				ES PT 5				SEMANA SANTA				ES PT 6			
P2	BQ y BM I 10-13h				ES PT 3								ES PT 4				ES PT 5								ES PT 6			
P3	BQ y BM I 10-13h								FISICOQUÍMICA 9-13h				ES PT 4				ES PT 5								ES PT 6			
P4					BQ y BM I 10-13h				FISICOQUÍMICA 9-13h				ES PT 4				ES PT 5								ES PT 6			
P5	FISICOQUÍMICA 9-13h				BQ y BM I 10-13h								ES PT 4				ES PT 5								ES PT 6			
P6	FISICOQUÍMICA 9-13h				BQ y BM I 10-13h								ES PT 4				ES PT 5								ES PT 6			

Hª de la Farmacia y Metod. Científica: Aula Historia de la Ciencia. Facultad de Medicina. Química Inorgánica: Lab. Q. Inorgánica. Facultad de Farmacia. Estadística: Aula Informática. Facultad de Farmacia. P1, P2 y P3 de 9-11h; P4, P5 y P6 de 11-13h. Físicoquímica: Lab. Química Física. Facultad de Farmacia. Bioquímica y Biología Molecular I: Lab. de Bioquímica. Facultad de Medicina.