

PRIMER 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				H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13 h						ESTAD PT1: P1: L P2: M		ESTAD PT2: P1: X P2: J		Q INORGÁNICA 10-13 h			ESTAD PT3: P1: V		FISICOQUÍMICA 9-13h			
2				H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13 h										Q INORGÁNICA 10-13 h			FISICOQUÍMICA 9-13h					
3				Q INORGÁNICA 10-13 h			ESTAD PT1: P3:J P4:V		H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13 h			ESTAD PT2: P3: L					ESTAD PT3: P3: L P4: M					
4				Q INORGÁNICA 10-13 h						ESTAD PT2: P4: V		H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13 h										
5				ESTAD PT1: P5: L P6: M		Q INORGÁNICA 10-13 h					ESTAD PT2: P5: M P6: X		ESTAD PT3: P5: J P6: V		H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13 h							
6				Q INORGÁNICA 10-13 h													H. FARMACIA M. CIENTÍFICA 9,30-13 h					

PRIMER 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	BQ Y BMI 10-13 h		SEMANA SANTA				
2	BQ Y BMI 10-13 h	ESTAD PT3: P2: M				ESTAD PT5: P1: L P2: M	
3	BQ Y BMI 10-13 h					FISICOQUÍMICA 9-13h	ESTAD PT6: P1: V P2: L P3: M P4: X P5: J P6: V
4		BQ Y BMI 10-13 h			BQ Y BMI	FISICOQUÍMICA 9-13h	
5	FISICOQUÍMICA 9-13h	BQ Y BMI 10-13 h			BQ Y BMI		
6	FISICOQUÍMICA 9-13h	BQ Y BMI 10-13 h			BQ Y BMI	EST PT4: P5: J P6: V	
<p>Bioquímica y BM I: Lab.de Bioquímica. Facultad de Medicina      H. Farmacia y M. Científica: Aula Historia de la Ciencia. Facultad de Medicina            Q . 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 Q. Física. Facultad de Farmacia</p>							