

# HORARIOS CUARTO CURSO QUÍMICA CURSO 2023/24 SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sem	LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES					19																													
	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13																														
1 22/01																		M	M							SANTO TOMÁS					EST.EXP.SINT.ORG.PROY. (1647)																								
2 29/01									S										S											P12	P12	P12	QUIM. MED. AMBIENTE (1644)																						
3 5/02			S						S				T						S					O	O	O	O	O	O				HISTORIA QUÍMICA (1651)																						
4 12/02			S	S					S	S			S															S					QUIM. CALIDAD. PROD. (1650)																						
5 19/02			S																S	S				P	P	P	P	P	P				DIS. EXP. QUIM. INORG. (1648)																						
6 26/02		S	S						T										O	O	O			T	T			P14	P14	P14	P14		SINTESIS BIOCATALÍTICA (1645)																						
7 04/03		S	S																S	S												E	E																						
8 11/03	C	C	S	S					S										S	S				P14	P14	P14	P14					S	S																						
9 18/03		S	S																S	S				P	P	P	P	P	P			P	P																						
SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																																																							
10 08/04	M	M	S						O									S	S				P12	P12	P12	P12					T				P34	P34	P34	P34					S	S							P34	P34	P34	P34	
11 15/04	M	M																T	T				P	P	P	P									P	P											O	O	O	O					
12 22/04	M	M																T				O	O												P2	P2	P2	P2					S								P2	P2	P2	P2	
13 29/04	C	C																																																					
PRIMERO DE MAYO																																																							
14 06/05																																																							

**Estrategias Experimentales en Síntesis Orgánica con Proyección Industrial (1647):** LM: 2h; Sem: 6 h; Prácticas: 15 sesiones de 3h; Otros: 4h; MA: 2 h (2 grupos)

**Química del MedioAmbiente (1644):** LM: 36 h; Sem: 8 h; Tut: 4 h; P: 8 h (2 sesiones de 4 h, dos grupos)

**Historia de la Química (1651):** LM: 32 h; MA: 6h (3 sesiones dobles de 3 h); Sem: 8 h; O: 2 h (grupo único)

**Química y Calidad de Productos Agrícolas (1650):** LM: 27 h; Sem 6 h; Tut: 3 h; P: 12 h (3 sesiones 4 h) + 3 h (1 sesión 3 h) (4 grupos); O: 4 h (sesión 3 h + 1h); Ev: 4 h (2 controles de 2 h)

**Diseño y Experimentación en Química Inorgánica Aplicada (1648):** LM 4 h; Sem: 9 h; Tut: 3h; P: 18 h (6 sesiones de 3 h) + 20 h (5 sesiones de 4 h) + 4 h (2 sesiones de 2 h) (grupo único)

**Síntesis Biocatalítica (1645):** LM: 23 h; Sem: 4 h; Tut: 2 h; P: 12 h (3 sesiones de 4 h, 4 grupos)