

HORARIOS CUARTO CURSO QUÍMICA CURSO 2024/25 SEGUNDO CUATRIMESTRE V3

Sem	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES																										
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1 20/01												P12	P12	P12					P12	P12	P12															EST.EXP.SINT.ORG.PROY. (1647)							
2 27/01	SANTO TOMAS DE AQUINO																																						QUIM. MED. AMBIENTE (1644)				
3 3/02		S			P12	P12	P12							T				P12	P12	P12							O	O	O	O				HISTORIA QUÍMICA (1651)									
4 10/02		S	S		P12	P12	P12							S				P12	P12	P12							S							QUIM. CALIDAD. PROD. (1650)									
5 17/02		S			P	P	P	P											P	P	P							S	S						DIS. EXP. QUIM. INORG. (1648)								
6 24/02		S	S																O	O	O							T	T			P14	P14	P14	P14				SINTESIS BIOCATALÍTICA (1645)				
7 03/03		S	S																									S	S						E	E							
8 10/03	C	C	S	S					S										S	S					P14	P14	P14	P14															
9 17/03		S	S		P	P	P	P	S	S	S				SAN JOSE				S	S					P	P	P	P	P	P													
10 24/03	M	M	S		P12	P12	P12	P12				O			P12	P12	P12	P12	T	S					P12	P12	P12	P12	T				P34	P34	P34	P34							
11 31/03	M	M			P34	P34	P34	P34							P	P	P	P	T	T					P	P	P	P				P	P						O	O	O		
12 7/04	M	M			P14	P14	P14											S	O	O				P1	P1	P1	P1	T				P2	P2	P2	P2				P2	P2	P2	P2	
SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																																											
13 28/04	C	C																							PRIMERO DE MAYO																		
14 05/05																																											

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 Medio Ambiente (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)