

# HORARIOS SEGUNDO CURSO QUÍMICA CURSO 2023/24 SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sem	LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES									
	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	NO LECTIVO										P16	P16	P16						S		SANTO TOMÁS DE AQUINO									
2 29/01												S				P16	P16	P16					S							
3 5/02												S				P16	P16	P16			S		T		P12	P12	P12			
4 12/02				T2					S	T1		T									S					P34	P34	P34		
5 19/02							S					S				P56	P56	P56			T					P34	P34	P34		
6 26/02													M	M		P14	P14	P14			S					P14	P14	P14		
7 04/03												S				P14	P14	P14								P14	P14	P14		
8 11/03				S1					S2							P56	P56	P56								P56	P56	P56		
9 18/03		S				SAN JOSE										P56	P56	P56			T					P56	P56	P56		
	S	E	M	A	N	A	S	A	N	T	A	Y	F	I	E	S	T	A	S	D	E	P	R	I	M	A	V	E	R	A
10 08/04									S		T34	T34	T34			S										C34	C34	C34		
11 15/04				S1					S2		C56	C56	C56													M	M	M		
12 22/04			S								P34	P34	P34													P34	P34	P34		
13 29/04		T					S	S			PRIMERO DE MAYO					T										P34	P34			
14 06/05																										Ct	Ct			

**QUÍMICA INORGÁNICA I (1626):** LM 39 h; Sem 4 h (grupo único); Ev: 3 h (33 h total)

**QUÍMICA ORGÁNICA I (1633):** LM 40 h; sem 2 h; Tut: 2 h (2 grupos, 1 hora cada uno)

**FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FÍSICA (1629):** LM 12; Sem: 4 h; Tut: 1 h (grupo único) (17 h total); P: 12 H (4 sesiones de tres horas, 4 grupos); M: 2h; Ev: 4 h (2h P, 2 h)

**QUÍMICA ANALÍTICA (1623):** LM 32 h, Tut 3 h; Sem: 6 h (grupo único); P: 16 h (4 sesiones de 3 h, 1 sesión de 2 h, 4 grupos). E: 4 h (2 h P, 2h)

**BIOQUÍMICA (1636):** LM: 30 h; Sem: 3 h; Tut: 3 h (grupo único); M: 6 h (dos sesiones de 3 h)

**LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA (1634):** P: 27 h (6 grupos) ; S: 2h; T: 3 h (dos "grupos"); Ev: 3h (3 grupos).

**LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (1627):** P: 29 h (6 grupos); S: 2 h; T: 1 h (grupo único); Ev: 2h.