

# HORARIOS SEGUNDO CURSO DTIE QUÍMICA INGENIERÍA 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		S34					SANTO TOMÁS DE AQUINO									
2 29/01																S					P16	P16	P16					S							
3 5/02																S					P16	P16						S			T		P12	P12	P12
4 12/02																																			
5 19/02																S																			
6 26/02																																			
7 04/03																																			
8 11/03																																			
9 18/03																																			
	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																																			
11 15/04																																			
12 22/04																																			
13 29/04																																			
14 06/05																																			

**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 P, 2)

**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.

**TRANSMISIÓN DE CALOR (3177):** LM 35 h; Tut: 2 h (grupo único); sem 3 h (dos grupos); Prácticas de aula: 4h en dos sesiones (2 grupos) ev: 2h

**GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA (1621):** LM: 39 h; Sem: 7 h (2 grupos); Tut: 3 h (2 grupos); P: 9 h (4 grupos); Ev: 2 h