

# HORARIOS SEGUNDO CURSO DTIE QUÍMICA INGENIERÍA QUÍMICA PRIMER CUATRIMESTRE 2024/25 v3

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 09/09					S58					P58					P58					P58					P58	QUÍMICA ANALÍTICA (1623)	
2 16/09					P58	ROMERIA									T58					C58	S	S14			C58	FUND. QUIM. FÍSICA (1629)	
3 23/09				T2	S14		S			P14	APERTURA DE CURSO									P14	T	T			P14	QUÍMICA INORGÁNICA (1626)	
4 30/09				S1	P14					P14	S2	T	M1	M1	T14					M2	S	S	S58		C14	LAB. QUIM. INORG. (1627)	
5 07/10				T1	P12					P12					M2					M1	S				P56	MÉTODOS ESTADÍSTICOS (3169)	
6 14/10				T			S								M1					M2					P34	TERMODINÁMICA APL. (3178)	
7 21/10								T	T						M2			P13		M1	S	S			Ct		
8 28/10							S			P13	S		M1	M1	P13					M2	TODOS LOS SANTOS						
9 04/11															M2					M1					Ct		
10 11/11					P14					P14					S1			P14			M2	SAN ALBERTO MAGNO					
11 18/11					Ct		S								M1					M2					Ct		
12 25/11					P58					P58					S2			P58			M1					C46	
13 02/12					M1		T			M3	S1	S	M2	M2				C13		T					Ct		
14 09/12					M2					M4	T2		M1	M1						M2	DIA DE LA CONSTITUCIÓN						
	PURÍSIMA CONCEPCIÓN						T	T												T							

**Química Analítica (1623):** LM: 32 h; Sem: 8 h; Tut: 3 h; P: 12 h (4 sesiones de 3 h, 6 grupos); Ev: 2h (teoría)+3h (prácticas, 1 por grupo) (grupo de prácticas DTIE P13)

**Fundamentos de Química Física (1629).** LM: 33 h; Sem: 6 h; Tut: 3 h; P: 12 h (4 sesiones de 3 h, 6 grupos). Grupo DTIE P12

**Química Inorgánica (1626).** LM: 33 n; Sem: 3 h; Tut: 4 h; Ev: 2 h.

**Química Orgánica (1633).** LM: 39 h; Sem: 2h (2 grupos); Tut: 2 h (2 grupos).

**Laboratorio de Química Inorgánica (1627):** P: : 24 h (8 sesiones de 3 h, 8 grupos)

**Laboratorio de Química Orgánica (1634).** P: P: 15 h (5 sesiones de 3 h, 8 grupos); Sem: 3 h (1 sesión, 3 grupos / 2 juntos); Tut: 2 h (3 grupos); Ev: 3 h (3 grupos)

**Métodos estadísticos (3169):** LM 36 h; Tut: 2 h; MA: 20 h (10 sesiones de 2 h) (2 grupos)

**Termodinámica aplicada (3178):** LM (33h; Tut: 2 h (grupo único); Sem: 4h; MA: 4 h (dos grupos)