

HORARIOS SEGUNDO CURSO DTIE QUÍMICA – INGENIERÍA QUÍMICA CURSO 2023/24 PRIMER 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 11/09						ROMERÍA										S56	S56	S56			P56	P56	P56								P56	P56	P56									
2 18/09											P56	P56	P56			P56	P56	P56			T56	T56				S			S14		C56	C56	C56									
3 25/09											S					P14	P14	P14			T1		M1	M1		P14	P14	P14			T		T			P14	P14	P14				
4 2/10						APERTURA CURSO										S2	T	M2	M2							M1	M1				S		S	S56		C34	C34	C34				
5 09/10																					HISPANIDAD					S		M2	M2													
6 16/10											S												M1	M1									T									
7 23/10																															S		S			Ct	Ct					
8 30/10											S					TODOS LOS SANTOS															S		M1	M1		Ct	Ct					
9 6/11																							M1	M1		P56	P56	P56			S	M2	M2								Ct	Ct
10 13/11											S																									SAN ALBERTO					QUÍMICA ANALÍTICA (1623)	
11 20/11																							M1	M1							S					Ct	Ct	FUND. QUIM. FÍSICA (1629)				
12 27/11																																				C4	C4	C4	QUÍMICA ORGÁNICA (1633)			
13 4/12																																							QUÍMICA INORGÁNICA (1626)			
14 11/12																CONSTITUCIÓN																				MÉTODOS ESTADÍSTICOS (3169)						
15 18/12																																							LAB. QUÍM. INORG. (1627)			
																																							LAB. QUÍM. ORG. (1634)			
																																							TERMODINÁMICA APL. (3178)			

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

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

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, 6 grupos)

Laboratorio de Química Orgánica (1634): P: P: 15 h (5 sesiones de 3 h, 6 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)