

HORARIOS SEGUNDO CURSO DTIE QUÍMICA INGENIERIA QUÍMICA CURSO 2024/25 SEGUNDO CUATRIMESTRE 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 20/01											P14	P14	P14			S34		P14	P14	P14						P14	P14	P14			LAB. QUÍM. INORGÁNICA (1627)
																															QUÍM. INORGÁNICA I (1626)
2 27/01	SANTO TOMÁS DE AQUINO										P14	P14	P14													P14	P14	P14			QUÍMICA ANALÍTICA (1623)
																															FUND. QUÍMICA FÍSICA (1629)
3 3/02				T12																						P2	P2				QUÍM. ORGÁNICA I (1633)
																															LAB. QUÍM. ORGÁNICA (1634)
4 10/02				T2	P2	P2				S	T1														P13	P13	P13			TRANSMISIÓN DE CALOR (3177)	
																										P56	P56	P56			GEOQUÍMICA Y MINERALOGÍA
5 17/02																															
6 24/02				S2																											
7 03/03																															
8 10/03				S1	P58	P58	P58				S2	P58	P58	P58																	
9 17/03																															
10 24/03																															
11 31/03				S1																											
12 7/04				S																											
SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																															
13 28/04																															
14 05/05																															

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, 6 grupos); M: 2h; Ev: 4 h (2h P, 2 h) **GRUPO DTIE P12 ó P56**

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, 6 grupos). E: 4 h (2 h P, 2h)

LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA (1634): P: 27 h (8 grupos) ; S: 2h; T: 3 h (dos "grupos"); Ev: 3h (3 grupos). **GRUPO DTIE P58**

LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA (1627): P: 29 h (8 grupos); S: 2 h; T: 1 h (grupo único); Ev: 2h. **GRUPO DTIE P14**

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