

HORARIOS CUARTO CURSO DTIE QUÍMICA INGENIERÍA 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											P34	P34	P34			P34	P34	P34			P34	P34	P34								REACTORES (3187)
2 27/01	SANTO TOMÁS DE AQUINO										P34	P34	P34			S					S										EXPERIM. AN. INSTR. (1625)
3 3/02											T1	T2				P34	P34	P34			P56	P56	P56								OP. SEPARACION (3186)
4 10/02																M1	M1	M1	M1		S					P1	P1	P1	P1		RESISTENCIA MATERIALES (3174)
5 17/02																										M2	M2	M2	M2		ANÁLISIS INSTR. (1624)
6 24/02											S2	S1				PB	PB	PB	PB												GESTION CALIDAD (3181)
7 03/03																															LAB. ING. QUÍMICA III (3189)
8 10/03																Ex	Ex														QUÍMICA ORGÁNICA II (1628)
9 17/03																															DISEÑO MÁQUINAS (3183)
10 24/03																SAN JOSE															
11 31/03																															
12 7/04																															
SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA																															
13 28/04																															
14 05/05																															

Experimentación Análisis instrumental (1625): Lab: 27 horas por grupo (tres horas por sesión, 6 grupos); Tut: 1 h; Ev: 2 horas. Grupo DTIE es el grupo 34

Química orgánica II (1635): LM: 38; Tut 3 h (dos grupos) Sem: 2 h (dos grupos); Ev: 2 h

Análisis Instrumental (1624): LM: 33; Tut 3h; Sem: 6 h (grupo único)

Resistencia materiales (3174): 1 grupo de seminario, 2 grupos de prácticas, 1 grupo de microaula. (18 clases, 1 tutoría, 4 h seminarios, 6 h prácticas, 4 h microaula Grupo DTIE P1)

Reactores (3187): 41 clases, 2 tutorías

Operaciones de separación (3186): 42 clases, 2 tutorías

Diseño de Máquinas (3183): 34 clases, 2 tutorías, 4 h de microaula, 16 horas de prácticas

Laboratorio de Ingeniería Química III (3189): L: 24 h; M: 4 h (6 grupos) Grupo DTIE P13

Gestión calidad (3181): 18 clases, 2 tutorías, 4 seminarios, 4 h de prácticas