

HORARIOS CUARTO CURSO DTIE QUÍMICA INGENIERÍA QUÍMICA CURSO 2024/25 PRIMER CUATRIMESTRE V4

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	1635	1624									1635	1624												1635	1624	QUÍMICA ORGÁNICA II (1635) ANAL. INSTRUMENTAL (1624)
2 16/09						ROMERIA							PPPP						PPPP					PPPP		Lab IQ II (3188)
3 23/09		S			PPPP	S				PPPP	APERTURA CURSO								PPPP					PPPP		Reactores Químicos (3187) Operaciones de Separación (3186)
4 30/09		S			PPPP	S				PPPP					PPPP				PPPP					PPPP		Ingeniería Energética (3185) Ingeniería Bioquímica (3190)
5 07/10					PPPP					PPPP			T													Seguridad e Higiene (3198)
6 14/10						S				S														PPPP		
7 21/10																		T						Ex Ex		
8 28/10																					TODOS LOS SANTOS					
9 04/11									S																	
10 11/11			T		VVV					TVVV					MM					T				M12M12M12M12		SAN ALBERTO MAGNO
11 18/11					M12M12M12	S				Ex Ex Ex					M12M12M12									M3 M3 M3 M3		
12 25/11					M3 M3 M3 M3	T			S	Ex Ex Ex					M3 M3 M3									M3 M3 M3		
13 02/12					PPPP					PPPP														PPPP		DIA DE LA CONSTITUCIÓN
14 09/12	PURÍSIMA CONCEPCIÓN								T															TT		

Laboratorio Ingeniería Química II (3188): 6 sesiones de prácticas de 4 h por grupo (6 grupos); Sem: 1 h (grupo único); Tut: 1 h (grupo único); Ev: 3 h

Reactores Químicos (3187): LM: 43; Tut: 2 h (grupo único)

Operaciones Separación (3186): LM 42; Tut; 2 h grupo único

Ingeniería Energética (3185): LM: 36; Tut: 1 (grupo único); MA: 2 h (2 grupos); Prácticas: 4 h (4 grupos)

Ing. Bioquímica (3190): LM: 28; Tut: 1 h (grupo único); MA: 14 h (tres grupos)

Seguridad e Higiene: 27 clases

Química Orgánica II (1635): LM 36 h; Sem: 4 h (grupo único); Tut: 2 h (grupo único)

Análisis Instrumental (1624): LM: 30 h; Sem: 7 h; Tut: 4 h (grupo único)