

HORARIOS SEGUNDO CURSO INGENIERÍA QUÍMICA CURSO 2023/24 SEGUNDO 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 22/01																							S			LABORATORIO ING Q I (3179)
2 29/01																										CALCULO NUMERICO (3170)
3 5/02																										RESISTENCIA MATERIALES (3174)
4 12/02																										CINETICA (3180)
5 19/02																										GESTION CALIDAD (3181)
6 26/02																										ING ELECTRICA (3175)
7 04/03																										TRANSMISION CALOR (3177)
8 11/03																										
9 18/03																										
S E M A N A S A N T A Y F I E S T A S D E P R I M A V E R A																										
10 08/04																										
11 15/04																										
12 22/04																										
13 29/04											PRIMERO DE MAYO															
14 06/05																										

Cinética (3180): (1 grupos de seminario, 2 grupos de prácticas simultáneos (37 clases, 3 tutorías, 6 seminarios, 12 microaula)

Ingeniería eléctrica (3175): 1 grupos de seminario, 3 grupos de prácticas (31 horas de clase, 2 tutorías, 14 seminarios, 12 h de prácticas) 47 horas mañana + prácticas

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

Calculo numérico (3170): 1 grupos de seminario 3 grupos de microaula (12 clases, 2 tutorías, 7 seminarios, 8 h de microaula)

Laboratorio IG I (3179): 4 grupos (40 h de laboratorio, una clase, 2 tutoría)

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)

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