

HORARIOS SEGUNDO CURSO INGENIERÍA QUÍMICA CURSO 2023/24 PRIMER CUATRIMESTRE

Sem	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES											
	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1 11/09					ROMERÍA																							BIOQUÍMICA (3171)
2 18/09																												QUÍMICA ORGÁNICA (3173)
3 25/09																												MECÁNICA Y FUJ. FLUID. (3176)
4 2/10					APERTURA CURSO																						CIENCIA Y TEC. MATER. (3172)	
5 09/10																												MÉTODOS ESTADÍSTICOS (3169)
6 16/10																												TERMO. APLICADA (3178)
7 23/10																												
8 30/10									TODOS LOS SANTOS																			
9 6/11																												
10 13/11																					SAN ALBERTO MAGNO							
11 20/11																												
12 27/11																												
13 4/12									CONSTITUCIÓN												INMACULADA							
14 11/12																												
15 18/12																												

Métodos Estadísticos: Ct, control. M1 y M2 prácticas de microaulas grupos 1 y 2 (desdoblados). (36 clases, 2 tutorías, 20 horas de microaula)

Termodinámica Aplicada: Ct control. Prácticas de microaula y seminarios desdoblados en 2 grupos (33 clases, 2 tutorías, 4 seminarios, 4 h microaula)

Bioquímica: Seminarios desdoblados en 2 grupos (14 clases, 3 tutorías, 3 seminarios, 8 h de prácticas). 4 Grupos de prácticas

Química Orgánica: Prácticas desdobladas en 6 grupos, seminarios desdoblados en 2 grupos (25 clases, 2 tutorías, 7 seminarios, 8 h de prácticas)

Mecánica y Flujo de fluidos: Microaula desdoblada en 3 grupo, seminarios desdoblados en 2 grupos (48 clases, 3 tutorías, 3 seminarios, 4 h de microaula)

Ciencia y tecnología de materiales: Practicas desdobladas en 4 grupos, seminario desdoblado en 2 grupos (39 clases, 3 tutorías, 5 seminarios, 10 h de prácticas)