

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	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									
1 22/01																													LABORATORIO ING Q I (3179)							
																													CALCULO NUMERICO (3170)							
2 29/01																	S												RESISTENCIA MATERIALES (3174)							
3 5/02					S			S	S		MA	MA					MB	MB				MC	MC						CINETICA (3180)							
4 12/02					P2	P2	P2				P1	P1	P1	P1			S	S		S	S							GESTION CALIDAD (3181)								
5 19/02											MA	MA					S			S1		P12	P12	P12	P12				ING ELECTRICA (3175)							
6 26/02		S2	S	P12	P12	P12	P12			P12	P12	P12	P12	S	T		P12	P12	P12	P12	S	S	P12	P12	P12	P12		TRANSMISION CALOR (3177)								
7 04/03				P12	P12	P12	P12	T		P12	P12	P12	P12	S	T		P12	P12	P12	P12			P34	P34	P34	P34										
8 11/03	S	S	P34	P34	P34	P34			P34	P34	P34	P34	S	T		P34	P34	P34	P34		T	P34	P34	P34	P34	Ct	Ct	P34	P34	P34	P34					
9 18/03			P34	P34	P34	P34							S			P34	P34	P34	P34		S	S	P34	P34	P34	P34	PB	PB	PB							
	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			S		M	M					M	M			T	S1		MC	MC			MB	MB		T	S2		MA	MA							
															PB	PB	PB				PC	PC	PC			PA	PA	PA								
11 15/04					M	M					M	M				P1	P1				S1	S	S	S2			P2	P2		PB	PB	PB				
12 22/04	S					M	M				PA	PA	PA			S	P1	P1	S1	S1	S1					P2	P2		PB	PB	PB					
											S2	S2	S2								PC	PC	PC													
13 29/04	S			PB	PB	PB				PC	PC	PC				PRIMERO DE MAYO							PA	PA	PA			S	S		Ex	Ex				
14 06/05	T		T		M	M		T			MC	MC			T	S		MB	MB		T	T		MA	MA				P2	P2	P2					
										P1	P1	P1																								

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