

HORARIOS SEGUNDO CURSO GRADO EN QUÍMICA CURSO 2021/22 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 17/01																P	P	P								P	P	P													QUIMICA ANALITICA (1623) FUNDAMENTOS DE QUIMICA FÍSICA (1629)										
2 24/01						P	P	P								P	P	P				S				P	P	P													LABORATORIO DE QUIMICA INORGANICA (1627) LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA (1634)										
3 31/01											P	P	P									S				P	P	P			S		S			P	P				QUIMICA ORGANICA I (1633) BIOQUÍMICA										
4 07/02						PB	PB	PB			PB	PB	PB				T		PA	PA	PA		S				PA	PA	PA			S		T			PB	PB	PB			QUIMICA INORGANICA I (1626)									
5 14/02											PC	PC	PC									S									S					PC	PC	PC													
6 21/02						PC	PC	PC			PA	PA	PA									S	M	M		SA	SAB	SB			S					PAB	PAB	PAB													
7 28/02						PAB	PAB	PAB			PAB	PAB	PAB									S	S			PAB	PAB	PAB								PAB	PAB	PAB													
8 7/03											PAB	PAB	PAB				T		S2												SC	SC									PC	PC	PC								
9 14/03						PC	PC	PC			PC	PC	PC													PC	PC	PC													PC	PC	PC								
10 21/03						PC	PC	PC			PC	PC	PC									S									TB	TB	TB								CtA	CtA	CtA								
11 28/03						TA	TA	TA			PAB	PAB	PAB																												TC	TC	TC								
12 04/04						CtB	CtB	CtB			CtC	CtC	CtC									S									PC	PC	PC								M	M	M								
13 25/04											PAB	PAB																			PC	PC																			
14 02/05																																														Ct	Ct				

P Practicas
Ct Control
S Seminario

Laboratorio de Química Inorgánica (29 h de prácticas, 2 h de seminario, 1 h de tutoría, 2 h de control)

Fundamentos de Química Física (12 h de clase, 4 h de seminario, 1 h de tutoría, 2 h de microaula, 12 h de practicas en 3 grupos, 4 h de control de prácticas, 2 h de control de teoria)

Laboratorio de Química Orgánica (27 h de prácticas, 1,5 h de seminario, 3 h de tutoría, 3 h de control. Todas las actividades en 3 grupos)

Química Analítica (32 h de teoría, 3 tutorías, 5 seminarios, 2 controles de 2 horas, 14 h de practicas y un control de prácticas de 2 h)

Química Orgánica I (40 h de clase, 2 horas de seminario partido y 2 h de tutoría partida, un control de 2 horas al final)

Química Inorgánica (29 clases, 4 seminarios, 1 control de 2 horas)