

# HORARIOS SEGUNDO CURSO GRADO EN QUÍMICA CURSO 2020/21 PRIMER 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	9	10	11	12	13		
1 21/09																																LAB. Q. ORGÁNICA (1634)
																																QUÍMICA ANALÍTICA (1623)
2 28/09			S					S									Tu									Tu	SAB					FUND. Q.FÍSICA (1629)
																																LAB. Q. INORG (1627)
3 5/10	A	P	E	R	T		Tu				SAB	SAB	SAB							S												QUÍMICA ORGÁNICA I (1633)
																																BIOQUÍMICA (1636)
4 12/10																																QUÍMICA INORGÁNICA I (1626)
5 19/10						S					TuA	TuA	TuB							Tu												
6 26/10											P1	P1	P1																			
7 2/11			S								P1	P1	P1																			
8 9/11		Ct						S																								
9 16/11	S	Ct	Ct				Tu	Tu																								
10 23/11		Ct	Ct	S																												
11 30/11			S																													
12 7/12																																
13 14/12						S																										
14 21/12																																

Todas las clases duran 55 minutos (desde 00 a "y 55 minutos"). Tu: tutoría. S: Seminario. M: clase de Microaula. P: prácticas (grupo único o grupos A, B, C, o P1,P2, en su caso).

Química Inorgánica I: Ct, control. S y Tu, seminario y tutoría (grupo único).

Lab. Q. Inorg.: AB grupos A y B. C grupo C. S y Tu, seminario y tutoría (grupo único).

Química Orgánica I: S1 y S2, seminarios grupos 1 y 2 (desdoblados). Tu1 y Tu2, tutorías grupos 1 y 2 (desdoblados).

Lab. Q. Org.: AB grupos de prácticas A y B. C grupo C. SAB y SC: seminarios de los grupos A y B y del grupo C. TuA, TuB y TuC: tutorías de los grupos A y B y C (las tutorías en esta asignatura duran 1,5 horas; TuAB, primera media hora grupo A, segunda media hora grupo B). CtA, CtB y CtC: control de los grupos A, B y C.

Q. Analítica: Ct, control. AB y C, grupos de prácticas A y B y grupo de prácticas C. CA, CB y CC controles de prácticas de los grupos A, B y C. Tu y S, tutoría y seminario (grupo único).

Fundamentos Q. Física: Ct, control. A, B y C grupos de prácticas A, B y C. S y Tu, seminario y tutoría (grupo único).