

HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2021-22

GRADO EN QUÍMICA PRIMER CURSO GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química I G.Grande B1	Laboratorio OBL GRUPO A	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1
10-11	Matemáticas I G.Grande B1	Laboratorio OBL GRUPO A		Matemáticas I G.Grande B1	Física I G. Grande B1
11-12		Laboratorio OBL GRUPO A	G Reducidos Química I g1 B1 Matemáticas I g2 F4	G Reducidos Matemáticas I g1 B1 Química I g2 F4	G. Reducidos Química I g1 B1 Física I g2 A1
12-13	Física I G.Grande C1	Laboratorio OBL GRUPO A	G. Reducidos Química I g2 B1 Física I g1 D3		
13-14		Laboratorio OBL Aula Inf. 1 y 2 GRUPO A	Matemáticas I G.Grande B1	Laboratorio OBL G.Grande (A+B) B1	
16-20	Laboratorio GRUPO A Física I 1ECTS(P)				

* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO
GRUPO B TARDE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Laboratorio OBL Aulas Inf. 1 y 2 GRUPO B				
10-11	Laboratorio OBL GRUPO B		Laboratorio GRUPO B Física I 1ECTS(P)		
11-12	Laboratorio OBL GRUPO B				
12-13	Laboratorio OBL GRUPO B				
13-14	Laboratorio OBL GRUPO B			Laboratorio OBL G.Grande (A+B) B1	
16-17	Física I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	
17-18	G. Reducidos Química I g2 B1 Física I g1 B2	Física I G.Grande B1	G. Reducidos Matemáticas I g1 B1 Química I g2 B2	G. Reducidos Matemáticas I g2 B1 Química I g1 B2	
18-19	Química I G.Grande B1	G. Reducidos Química I g1 B1 Física I g2 B2	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1	
19-20		Química I G.Grande B1			

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto

**GRADO EN QUÍMICA
SEGUNDO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Química Analítica I g3 ord Aula Inf. 4 Química Física I g1 Ord Química Física I Aula Inf. 7	G.Reducidos Química Analítica I g2 ord Aula Inf. 4 Química Física I g2 Ord Química Física I Aula Inf. 7	G.Reducidos Química Analítica I g1 ord Aula Inf. 4 Química Física I g3 Ord Aula Inf. 7 Química Física I g4 Ord Aula Inf. 6	Química Física I g1 B2	G.Reducidos Química Analítica I g1 B2
10-11	Química Analítica I G.Grande B2	Química Analítica I G.Grande B2	Química Analítica I G.Grande B2	G.Reducidos Química Analítica I g1 o g2 B2	G.Reducidos Química Analítica I g2 B2
11-12	Química Inorgánica I G.Grande B2	Química Inorgánica I G.Grande B2	Química Inorgánica I G.Grande B2	G.Reducidos Química Inorgánica I g1 B2 Química Orgánica I g2 C1	G.Reducidos Química Física I g1 B2 Química Física I g2 D3
12-13	Química Orgánica I G.Grande B2	Química Orgánica I G.Grande B2	Química Orgánica I G.Grande B2	G.Reducidos Química Orgánica I g1 B2 Química Inorgánica I g2 C1	G.Reducidos Química Analítica I g1 ord. Aula Inf. 4 (noviembre-diciembre)
13-14	Química Física I G.Grande Grupo A B2 Química Física I G.Grande Grupo B B3	Química Física I G.Grande Grupo A B2 Química Física I G.Grande Grupo B B3	Química Física I G.Grande Grupo A B2 Química Física I G.Grande Grupo B B3	G.Reducidos Química Física I g2 B2	
15-20	Laboratorio Química Analítica I (30 horas) Química Física I (30 horas) Aula Informática 4				

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA TERCER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Gestión y Control de Calidad G.Grande B3	Gestión y Control de Calidad G.Grande B3	G.Reducidos Gestión y Control de Calidad g1 B3		G.Reducidos Gestión y Control de Calidad g2 B3
10-11	Química Física III G.Grande B3	Química Física III G.Grande B3	Química Física III G.Grande B3	G.Reducidos Química Física III g1 B3	G.Reducidos Química Física III g1 y g2 B3
11-12	Química Inorgánica III G.Grande B3	Química Inorgánica III G.Grande B3	Química Inorgánica III G.Grande B3	G.Reducidos Química Inorgánica III g1 B3	G.Reducidos Química Inorgánica III g2 B3
12-13	Química Analítica II G.Grande B3	Química Analítica II G.Grande B3	Química Analítica II G.Grande B3	G.Reducidos Química Analítica II g1 B3 G.Reducidos Química Física III g2 B1	G.Reducidos Química Analítica II g2 B3
13-14					
16-20	Laboratorio Química Inorgánica III (3ECTS-P) Experimentación en Química Física (5ECTS-P) + 1ECTS(T))				

* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN QUÍMICA
CUARTO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Laboratorio Química Física Aplicada (1ECTS-P) y/o TEORÍA				
9-10			G.Reducidos Determinación Estructural g1 y g2 C1	Ingeniería Química G.Grande C1	
10-11			Determinación Estructural G.Grande C1		
11-12	Ingeniería Química G.Grande B1	Ingeniería Química G.Grande C1	Ingeniería Química G.Grande C1	G.Reducidos Ingeniería Química g1 D2	G.Reducidos Ingeniería Química g2 C1
12-13	Ciencia de Materiales G.Grande B1	Ciencia de Materiales G.Grande C1	Ciencia de Materiales G.Grande C1	G.Reducidos Ciencia de Materiales g1 D2	G.Reducidos Ciencia de Materiales g2 C1
13-14	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica Seminario Petrología Química Física Aplicada LAB. y/o TEORÍA Seminario QF Fundamentos de Informática g1 * Aula Inf. Zacut (15 h)	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica Seminario Petrología Química Física Aplicada LAB. y/o TEORÍA Seminario QF Fundamentos de Informática C1	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica Seminario Petrología Química Física Aplicada LAB. y/o TEORÍA Seminario QF Fundamentos de Informática g2 * Aula Inf. Zacut (15 h)	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica Seminario Petrología Fundamentos de Informática C1	
14-15	Fundamentos de Informática g1 *Aula Inf. Zacut (15 h)		Fundamentos de Informática g2 *Aula Inf. Zacut (15 h)		
16-19	Ingeniería Química Laboratorio	Ingeniería Química Laboratorio	Ingeniería Química Laboratorio	Ingeniería Química Laboratorio	Ingeniería Química Laboratorio

- Los alumnos tienen que elegir una asignatura optativa de 6.0 ECTS entre las materias propuestas: Química Física Aplicada, Química Analítica Aplicada, Geoquímica, Fundamentos de Informática.

* Excepto el mes de diciembre.

DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

En aquellas asignaturas en que se organiza más de un grupo, en principio, en las asignaturas que se organizan en dos GRUPOS, denominados “A” y “B” se ordenarán los alumnos del modo siguiente:

Grupo A: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la A y la L, inclusive.

Grupo B: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la M y la Z, inclusive.

Estos grupos son orientativos, pudiendo verse modificados después de finalizado en proceso de matrícula

CAMBIOS DE GRUPO GRANDE

El estudiante podrá solicitar el cambio de grupo si lo desea, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Toda petición de cambio de grupo tendrá que venir acompañada de una justificación razonada, siendo la Comisión de Docencia del Centro la encargada de establecer los criterios para su concesión.
- Se indicará en la solicitud las asignaturas para las que se solicita el cambio de grupo.
- El número máximo de cambios permitidos para el cambio de grupo se fija en un 20% del número de estudiantes de cada grupo de cada una de las asignaturas para las que se solicitada el cambio.

Plazo para solicitar el cambio de grupo:

- 1ª y 2ª semanas de comienzo del semestre.