

HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2022-23

GRADO EN QUÍMICA PRIMER CURSO GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química I G.Grande B1	Física I G.Grande B1	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1
10-11	OBL GRUPOS A Y B B1	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B	Matemáticas I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	Física I G. Grande B1
11-12	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B (Laboratorios Integrados módulo B)		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	3ECTS(T-P) + 6ECTS(P)	Laboratorio OBL Aula Inf. 1 y 2	G. Reducidos Química I g2 B1 Física I g1 F4		
13-14			Matemáticas I G.Grande 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 suprimirá el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO
GRUPO B TARDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	OBL GRUPOS A Y B B1	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B	Laboratorio GRUPO B Física I 1ECTS(P)		
11-12	Laboratorio OBL				
12-13	GRUPOS A Y B (Laboratorios Integrados módulo B)	Laboratorio OBL			
13-14	3ECTS(T-P) + 6ECTS(P)	Aula Inf. 1 y 2			
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 g2 ord Aula Inf. 3 Química Física I g1.1 Ord Aula Inf. 4	G.Reducidos Química Analítica I g1 ord Aula Inf. 2 Química Física I g2.2 Ord Aula Inf. 4	G.Reducidos Química Física I g1.2 Ord Aula Inf. 4 Química Física I g2.1 Ord Aula Inf. 5	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 E2	G.Reducidos Química Física I g1 y g2 B2
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 E2	
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 Inorgánica III 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 Física III g1 y 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 A3	Ingeniería Química G.Grande A3	
10-11			Determinación Estructural G.Grande A3		
11-12	Ingeniería Química G.Grande B1	Ingeniería Química G.Grande A3	Ingeniería Química G.Grande A3	G.Reducidos Ingeniería Química g1 A3	G.Reducidos Ingeniería Química g2 A3
12-13	Ciencia de Materiales G.Grande B1	Ciencia de Materiales G.Grande A3	Ciencia de Materiales G.Grande A3	G.Reducidos Ciencia de Materiales g1 A3	G.Reducidos Ciencia de Materiales g2 A3
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 A3	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 E2 Geoquímica Seminario Petrología Fundamentos de Informática A3	
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.