

HORARIOS 2º CUATRIMESTRE 2023-2024
GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO
GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas II G:Grande B1	Matemáticas II G.Grande B1	Matemáticas II G.Grande B1	G. Reducidos Biología g2 B1 G. Reducidos Matemáticas II g1 B2	Laboratorio Física II 1ECTS(P)
10-11	Química II G.Grande B1	Química II G.Grande B1	Química II G.Grande B1	G. Reducidos Química II g1 B2 G. Reducidos Matemáticas II g2 B1	
11-12	Física II G.Grande B1	Física II G.Grande B1	G.Reducidos Física II g1 B1	G. Reducidos Física II g2 B1 G.Reducidos Biología g1 F3	Biología G.Grande B1
12-13	Laboratorio Física II 1ECTS(P)	Estadística Aplicada G.Grande B1	G.Reducidos Estadística Aplicada g1 Ordenador (Aula Inf. 4) G. Reducidos Química II g2 B1	G. Reducidos Estadística Aplicada g1 B1	Biología G.Grande B1
13-14		Estadística Aplicada G.Grande B1	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 Ordenador (Aula Inf. 4)	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 B1	
16-17	Laboratorio GRUPO A Biología (10 horas) (Aula Inf. Zacut: semana del 10 de febrero y las semanas del 20 y 27 de abril)				
17-18					
18-19					

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas II G:Grande C1	Matemáticas II G.Grande C1	Matemáticas II G.Grande C1	G. Reducidos Biología g2 C1 G. Reducidos Matemáticas II g1 C2	Laboratorio Física II 1ECTS(P)
10-11	Química II G.Grande C1	Química II G.Grande C1	Química II G.Grande C1	G. Reducidos Química II g1 F2 G. Reducidos Matemáticas II g2 C1	
11-12	Física II G.Grande C1	Física II G.Grande C1	G.Reducidos Física II g1 C1	G. Reducidos Física II g2 C1 G.Reducidos Biología g1 F2	Biología G.Grande C1
12-13	Laboratorio Física II 1ECTS(P)	Estadística Aplicada G.Grande C1	G.Reducidos Estadística Aplicada g1 Ordenador (Aula Inf. 4) G. Reducidos Química II g2 C1	G. Reducidos Estadística Aplicada g1 C1	Biología G.Grande C1
13-14		Estadística Aplicada G.Grande C1	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 Ordenador (Aula Inf. 4)	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 C1	
16-17	Laboratorio GRUPO A Biología (10 horas) (Aula Inf. Zacut: semana del 10 de febrero y las semanas del 20 y 27 de abril)				
17-18					
18-19					

* 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.

***Biología** (Aula Informática: tercera semana de febrero y 2 últimas semanas de abril)

GRADO EN QUÍMICA SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Química Física II g1 Grupo A B2	G.Reducidos Química Física II g2 Grupo A B2	G.Reducidos Química Física II g1 y g2 Grupo A B2		
10-11	Química Física II G.Grande A B2	Química Física II G.Grande A B2	Química Física II G.Grande A B2		
11-12	Química Orgánica II G.Grande B2	Química Orgánica II G.Grande B2	Química Orgánica II G.Grande B2	G.Reducidos Química Orgánica II g1 B2 Química Inorgánica II g2 C3	
12-13	Química Inorgánica II G. Grande B2	Química Inorgánica II G. Grande B2	Química Inorgánica II G. Grande B2	G.Reducidos Química Inorgánica II g1 B2 Química Orgánica II g2 B3	
13-14					
16-17	Laboratorio Experimentación en Química Orgánica (6ECTS) Experimentación en Química Inorgánica (6ECTS)				
17-18					
18-19					

- 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	Química Analítica III G.Grande B3	Química Analítica III G.Grande B3	Química Analítica III G.Grande B3	Química Orgánica III G.Grande B3	
10-11	Bioquímica G.Grande B3	Química Orgánica III G.Grande B3	Química Orgánica III G.Grande B3	G.Reducidos Química Orgánica III g1 B3 Química Analítica III g2 C2	
11-12	G.Reducidos Bioquímica B3 + Aula Inf.	Bioquímica G.Grande B3	Bioquímica G.Grande B3	Química Analítica III g1 B3 Química Orgánica III g2 A1	
12-13	Laboratorio Integrados, módulo B Bioquímica (15 horas)				
13-14					
16-17	Laboratorio Experimentación en Química Analítica (6ECTS-P) Química Orgánica III (3ECTS-P)				
17-18					
18-19					

- 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.

* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos optativos. Se pueden realizar en el segundo semestre.

**GRADO EN QUÍMICA
CUARTO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10			Química Industrial 10 h. Aula 3 Laboratorio	Optativas Biología Molecular Seminario de Dpto. Qca. Orgánica+Laboratorio	Optativas Patentes C1 Optativas Economía y Organización Industrial C2
10-11	Proyectos en Química G. Grande C2	Proyectos en Química G. Grande C2	Optativa Química Industrial C2	Optativas Biología Molecular Seminario de Dpto. Qca. Orgánica+Laboratorio	Optativas Patentes C1 Optativas Economía y Organización Industrial C2
11-12	Optativa Complementos Química Inorgánica C2	Optativa Complementos Química Inorgánica C2	Optativa Complementos Química Inorgánica C2	Optativa Complementos Química Inorgánica C2	Optativa Química Industrial C2
12-13	Optativa Complementos Química Orgánica C2	Optativa Complementos Química Orgánica C2	Proyectos en Química G. Grande C2	Optativa Química Industrial C2	G. Reducidos Proyectos en Química g1 C2
13-14			Optativa Complementos Química Orgánica C2	Optativa Complementos Química Orgánica C2	G. Reducidos Proyectos en Química g2 C2

TFG: 15.0 ECTS

- Los alumnos tienen que elegir una asignatura optativa de 3.0 ECTS entre las materias propuestas: Patentes, Biología molecular y Economía y Organización Industrial.
- Los alumnos tienen que elegir dos asignaturas optativas de 6.0 ECTS entre las materias propuestas: Química Industrial, Complementos de Química Orgánica, Complementos de Química Inorgánica.
- La asignatura Química Industrial se impartirá en el Aula de Informática, los lunes y martes de 8 a 10 h.

* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos optativos. Se pueden realizar en el segundo semestre.

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.