

HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2026-2027

GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO (PLAN NUEVO)
GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	G Reducidos Química General I g1 B1 Matemáticas I g2 B2	G Reducidos Matemáticas I g1 B1 Química General I g2 B2	G. Reducidos Química General I g1 B1 Física I g2 B2	G. Reducidos Química General I g2 B1 Física I g1 B2	
9-10	Química General I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	Química General I G.Grande B1	Química General I G.Grande B1	Química General I G.Grande B1
10-11	Laboratorio OBL	Laboratorio OBL	Laboratorio OBL	Matemáticas I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1
11-12	GRUPOS A Y B	GRUPOS A Y B	GRUPOS A Y B	Física I G.Grande B1	Física I G. Grande B1
12-13	(Laboratorios Integrados módulo B)	(Laboratorios Integrados módulo B)	(Laboratorios Integrados módulo B)		
16-20	Laboratorio GRUPO AyB Física I 1 ECTS(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 (PLAN NUEVO)
GRUPO B

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Matemáticas I G.Grande C1	G Reducidos Matemáticas I g1 C1	G. Reducidos Química General I g1 C1	G. Reducidos Física I g1 C1	
9-10	Química General I G.Grande C1	Matemáticas I G.Grande C1	Química General I G.Grande C1	Química General I G.Grande C1	Química General I G.Grande C1
10-11	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B	Matemáticas I G.Grande C1	G Reducidos Química General I g1 C1
11-12	(Laboratorios Integrados módulo B)	(Laboratorios Integrados módulo B)	(Laboratorios Integrados módulo B)	Física I G.Grande C1	Física I G.Grande C1
12-13					
16-20	Laboratorio GRUPO AyB Física I 1 ECTS(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 SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Química Analítica I ord 2 Aula Inf. 3 Química Física I ord 1 Aula Inf. 4 Química Física I ord 5 Aula Inf. 2	G.Reducidos Química Analítica I ord 1 Aula Inf. 3 Química Física I ord 2 Aula Inf. 4	G.Reducidos Química Física I ord 3 Aula Inf. 3 Química Física I ord 4 Aula Inf. 4 Química Analítica I ord 4 Aula Inf.	G.Reducidos Química Analítica I g1 B2 G.Reducidos Química Física I g2 B3	G.Reducidos Química Analítica I ord 3 Aula Inf. 2 G.Reducidos Química Física I g3 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 Física I g2 o g1 C2	G.Reducidos Química Física I g3 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 Aula	Laboratorio Química Física I Aula Inf. 3
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 B1	
13-14	Química Física I G.Grande Grupo A B2 Química Física I G.Grande Grupo B B1	Química Física I G.Grande Grupo A B2 Química Física I G.Grande Grupo B B1	Química Física I G.Grande Grupo A B2 Química Física I G.Grande Grupo B B1	G.Reducidos Química Física I g1 B2 Química Analítica I g2 B1	
16-19	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 o 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 C1	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 suprimirá 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 C2	Ingeniería Química G.Grande C2	
10-11			Determinación Estructural G.Grande C2		
11-12	Ingeniería Química G.Grande C2	Ingeniería Química G.Grande C2	Ingeniería Química G.Grande C2	G.Reducidos Ingeniería Química g1 C2	G.Reducidos Ingeniería Química g2 C2
12-13	Ciencia de Materiales G.Grande C2	Ciencia de Materiales G.Grande C2	Ciencia de Materiales G.Grande C2	G.Reducidos Ciencia de Materiales g1 C2	G.Reducidos Ciencia de Materiales g2 C2
13-14	Optativas Química Analítica Aplicada C2 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 C2 Geoquímica Seminario Petrología Química Física Aplicada LAB. y/o TEORÍA Seminario QF Fundamentos de Informática Aula Inf. Zacut	Optativas Química Analítica Aplicada C2 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 C2 Geoquímica Seminario Petrología Fundamentos de Informática Aula Inf. Zacut	
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

PRIMER CURSO GRADO QUÍMICA

Grupo A: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la **A** y **MA** (incluido).

- **g1**..... A - F
- **g2**..... G - MA

Grupo B: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la **ME** y la **Z** (incluido).

- Solo un grupo reducido (**g1**)

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 solicita el cambio.

Plazo para solicitar el cambio de grupo:

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

CAMBIOS DE GRUPO REDUCIDO

Los cambios de grupo reducido serán gestionados por los profesores de la asignatura.