

## HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2025-2026

### GRADO EN QUÍMICA PRIMER CURSO GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	G Reducidos <b>Química I</b> g1 B1 <b>Matemáticas I</b> g2 B2	G Reducidos <b>Matemáticas I</b> g1 B1 <b>Química I</b> g2 B2	G. Reducidos <b>Química I</b> g1 B1 <b>Física I</b> g2 B2	G. Reducidos <b>Química I</b> g2 B1 <b>Física I</b> g1 B2	
9-10	<b>Química I</b> G.Grande B1	<b>Física I</b> G.Grande B1	<b>Química I</b> G.Grande B1	<b>Química I</b> G.Grande B1	<b>Química I</b> G.Grande B1
10-11	<b>OBL</b> GRUPOS A Y B  B1	Laboratorio <b>OBL</b> GRUPOS A Y B	<b>Matemáticas I</b> G.Grande  B1	<b>Matemáticas I</b> G.Grande  B1	<b>Física I</b> G. Grande  B1
11-12	Laboratorio <b>OBL</b> GRUPOS A Y B		<b>Matemáticas I</b> G.Grande  B1		
12-13	(Laboratorios Integrados módulo B) 3ECTS(T-P) + 6ECTS(P)	Laboratorio <b>OBL</b>  Aula Inf. 1 y 2			
13-14					
16-20	Laboratorio GRUPO AyB <b>Física I</b> 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**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	G Reducidos <b>Química I</b> g1 C1	G Reducidos <b>Matemáticas I</b> g1 C1	G. Reducidos <b>Química I</b> g1 C1	G. Reducidos <b>Física I</b> g1 C1	
9-10	<b>Química I</b> G.Grande C1	<b>Física I</b> G.Grande C1	<b>Química I</b> G.Grande C1	<b>Química I</b> G.Grande C1	<b>Química I</b> G.Grande C1
10-11	<b>OBL</b> GRUPOS A Y B  <b>B1</b>	Laboratorio <b>OBL</b> GRUPOS A Y B	<b>Matemáticas I</b> G.Grande  C1	<b>Matemáticas I</b> G.Grande  C1	<b>Física I</b> G. Grande  C1
11-12	Laboratorio <b>OBL</b> GRUPOS A Y B		<b>Matemáticas I</b> G.Grande  C1		
12-13	(Laboratorios Integrados módulo B) 3ECTS(T-P) + 6ECTS(P)	Laboratorio <b>OBL</b>  Aula Inf. 1 y 2			
13-14					
16-20	Laboratorio GRUPO A y B <b>Física I</b> 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 SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Analítica I</b> ord 2 <b>Aula Inf. 3</b> <b>Química Física I</b> ord 1 <b>Aula Inf. 4</b> <b>Química Física I</b> ord 5 <b>Aula Inf. 2</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Analítica I</b> ord 1 <b>Aula Inf. 3</b> <b>Química Física I</b> ord 2 <b>Aula Inf. 4</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Física I</b> ord 3 <b>Aula Inf. 3</b> <b>Química Física I</b> ord 4 <b>Aula Inf. 4</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Analítica I</b> g1 <b>B2</b> <b>G.Reducidos</b> <b>Química Física I</b> g2 <b>B3</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Analítica I</b> ord 3 <b>Aula Inf. 2</b> <b>G.Reducidos</b> <b>Química Física I</b> g3 <b>B2</b>
10-11	<b>Química Analítica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>Química Analítica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>Química Analítica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Analítica I</b> g1 o g2 <b>B2</b> <b>G.Reducidos</b> <b>Química Física I</b> g2 o g1 <b>C2</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Física I</b> g3 <b>B2</b>
11-12	<b>Química Inorgánica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>Química Inorgánica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>Química Inorgánica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Inorgánica I</b> g1 <b>B2</b> <b>Química Orgánica I</b> g2 <b>B1</b>	<b>Laboratorio</b> <b>Química Física I</b> <b>Aula Inf. 3</b>
12-13	<b>Química Orgánica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>Química Orgánica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>Química Orgánica I</b> <b>G.Grande</b> <b>B2</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Orgánica I</b> g1 <b>B2</b> <b>Química Inorgánica I</b> g2 <b>B1</b>	
13-14	<b>Química Física I</b> <b>G.Grande</b> <b>Grupo A</b> <b>B2</b> <b>Química Física I</b> <b>G.Grande</b> <b>Grupo B</b> <b>B1</b>	<b>Química Física I</b> <b>G.Grande</b> <b>Grupo A</b> <b>B2</b> <b>Química Física I</b> <b>G.Grande</b> <b>Grupo B</b> <b>B1</b>	<b>Química Física I</b> <b>G.Grande</b> <b>Grupo A</b> <b>B2</b> <b>Química Física I</b> <b>G.Grande</b> <b>Grupo B</b> <b>B1</b>	<b>G.Reducidos</b> <b>Química Física I</b> g1 <b>B2</b> <b>Química Analítica I</b> g2 <b>B1</b>	
16-19	<b>Laboratorio</b> <b>Química Analítica I (30 horas)</b> <b>Química Física I (30 horas)</b> <b>Aula Informática 4</b>				

- 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	<b>Laboratorio</b> <b>Química Inorgánica III (3ECTS-P)</b> <b>Experimentación en Química Física (5ECTS-P) + 1ECTS(T))</b>				

\* 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 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.