

HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2024-2025

GRADO EN QUÍMICA PRIMER CURSO GRUPO A

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|--|---|---|--|
| 8-9 | G Reducidos Química I g1 C1 | G Reducidos Matemáticas I g1 C1 | G. Reducidos Química I g1 C1 | G. Reducidos Física I g1 C1 | |
| 9-10 | Química I G.Grande C1 | Física I G.Grande C1 | Química I G.Grande C1 | Química I G.Grande C1 | Química I G.Grande C1 |
| 10-11 | OBL GRUPOS A Y B B1 | Laboratorio OBL GRUPOS A Y B | Matemáticas I G.Grande C1 | Matemáticas I G.Grande C1 | Física I G. Grande C1 |
| 11-12 | Laboratorio OBL GRUPOS A Y B | | Matemáticas I G.Grande C1 | | |
| 12-13 | (Laboratorios Integrados módulo B) 3ECTS(T-P) + 6ECTS(P) | Laboratorio OBL Aula Inf. 1 y 2 | | | |
| 13-14 | | | | | |
| | | | | | |
| 16-20 | Laboratorio GRUPO A y B 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 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. 3 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. 0 | 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 Física I g2 o g1 C2 | 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 B1 | 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 g2 B2 | |
| | | | | | |
| 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 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.