

GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2022-23

CURSO 1º AULA: SO08 (CALENDARIO/DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS DE DOCENCIA CURSO 2022/23)

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 8:30 9:30 | Física I | Física I | Física I | Física I | Física I |
| 9:30 10:30 | Química física general | Química física general | Química física general | Química física general | Química física general |
| 10:30 11:30 | Introducción a la química orgánica | Introducción a la química orgánica | Introducción a la química orgánica | Introducción a la química orgánica | Introducción a la química orgánica |
| 11:30 12:30 | Matemáticas para químicos I | Cristalografía y mineralogía | Matemáticas para químicos I | Cristalografía y mineralogía | Matemáticas para químicos I |
| 12:30 13:30 | Matemáticas para químicos I | | Matemáticas para químicos I | | |

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 9:30 10:30 | Introducción a la química inorgánica | Introducción a la química inorgánica | Introducción a la química inorgánica | Introducción a la química inorgánica | Introducción a la química inorgánica |
| 10:30 11:30 | Introducción a la química analítica | Introducción a la química analítica | Introducción a la química analítica | Introducción a la química analítica | Introducción a la química analítica |
| 11:30 12:30 | Física II | Física II | Física II | Física II | Matemáticas para químicos II |
| 12:30 13:30 | Matemáticas para químicos II | Matemáticas para químicos II | Matemáticas para químicos II | | Matemáticas para químicos II |

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Cristalografía y mineralogía (30 horas)
 - Física I (10 horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Física II (10 horas)
 - Operaciones básicas de laboratorio (60 horas) (15:00-18:00)