



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

FACULTAD DE CIENCIAS

GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2024-25

CURSO 4º AULA: XX

(CALENDARIO/DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS DE DOCENCIA CURSO 2024/25)

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	Materials Sciences	Materials Sciences	Materials Sciences	Materials Sciences	Materials Sciences
9:30 10:30	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos
10:30 11:30	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Espectroscopía	Espectroscopía	Espectroscopía
11:30 12:30	Redacción y Ejecución de Proyectos	Redacción y Ejecución de Proyectos	Espectroscopía	Redacción y Ejecución de Proyectos	Espectroscopía
12:30 13:30	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales

PRÁCTICAS

Primer cuatrimestre

- Espectroscopía (8 horas)
- Laboratorio avanzado de química inorgánica (60 horas) Turno de tarde

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30		Química Industrial Radioquímica	Química Industrial Radioquímica	Química Industrial Radioquímica	Química Industrial
9:30 10:30	Qca Organometálica y Bioinorgánica	Qca Organometálica y Bioinorgánica	Qca Organometálica y Bioinorgánica	Qca Organometálica y Bioinorgánica	Bioquímica y Química Analítica Aplicadas
10:30 11:30	Comp. Org. Sintét. Nat. Química de biopolímeros	Comp. Org. Sintét. Nat. Química de biopolímeros	Comp. Org. Sintét. Nat. Química de biopolímeros	Comp. Org. Sintét. Nat.	Bioquímica y Química Analítica Aplicadas
11:30 12:30	Análisis Quím. Industrial	Análisis Quím. Industrial	Análisis Quím. Industrial Qca. Fca. de Macrom.	Análisis Quím. Industria Quím. Teór. Computac	Qca. Fca. de Macrom.
12:30 13:30	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Quím. Teór. Computac.	Quím.Est.Sól.Met.Quím.	Qca. Fca. de Macrom.	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Quím. Teór. Computac	Qca. Fca. de Macrom.
13:30 14:30	Termod. Estadística Quím. Teór. Computac.	Termod. Estadística Química Analítica del Medioambiente	Termod. Estadística Química Analítica del Medioambiente	Termod. Estadística Química Analítica del Medioambiente	Química Analítica del Medioambiente

PRÁCTICAS

Segundo cuatrimestre

- Bioquímica y química analítica aplicadas (40 horas) Turno de tarde
- Análisis químico industrial (10 horas) Turno de tarde
- Laboratorio avanzado de química orgánica (60 horas) Turno de tarde
- Química del estado sólido y metalurgia química (20 horas) Turno de tarde
- Química física de macromoléculas (10 horas) Turno de tarde
- Química teórica y computacional (15 horas)
- Química analítica del medioambiente (15 horas) Turno de tarde
- Química de biopolímeros (15 horas) Turno de tarde