

# GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2022-23

## CURSO 4º AULA: Q5 (CALENDARIO/DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS DE DOCENCIA CURSO 2022/23)

### 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

### HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30		Química Analítica del Medioambiente	Química Analítica del Medioambiente	Química Analítica del Medioambiente	Química Analítica del Medioambiente
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	Análisis Quím. Industrial	Química Física de Macromoléculas Termod. Estadística
12:30 13:30	Química Física de Macromoléculas	Quím. Teór. Computac. Radioquímica	Quím. Teór. Computac. Radioquímica	Quím. Teór. Computac. Radioquímica	Química Física de Macromoléculas Termod. Estadística
13:30 14:30	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Química Física de Macromoléculas	Quím. Teór. Computac.	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Termod. Estadística	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Termod. Estadística	

### PRÁCTICAS

#### Primer cuatrimestre

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

#### Segundo cuatrimestre

- Bioquímica y química analítica aplicadas (40 horas) 15:00 20:00
- Análisis químico industrial (10 horas)
- Laboratorio avanzado de química orgánica (60 horas)
- Química del estado sólido y metalurgia química (20 horas)
- Química física de macromoléculas (10 horas)
- Química teórica y computacional (15 horas)
- Química analítica del medioambiente (15 horas)
- Química de biopolímeros (15 horas)