

GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2021-22

CURSO 4º AULA: Q5 (CALENDARIO/DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS DE DOCENCIA CURSO 2021/22)

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales	Ciencia de Materiales
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

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. Termod. Estadística Química de biopolímeros	Comp. Org. Sintét. Nat. Termod. Estadística Química de biopolímeros	Comp. Org. Sintét. Nat. Termod. Estadística Química de biopolímeros	Comp. Org. Sintét. Nat. Termod. Estadística	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
12:30 13:30	Química Física de Macromoléculas	Quím. Teór. Computac. Radioquímica	Quím. Teór. Computac. Radioquímica	Quím. Teór. Computac. Radioquímica	Química Física de Macromoléculas
13:30 14:30	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Química Física de Macromoléculas	Quím. Teór. Computac.	Quím.Est.Sól.Met.Quím.	Quím.Est.Sól.Met.Quím.	

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 (16 horas)
- Química física de macromoléculas (10 horas)
- Química teórica y computacional (15 horas)
- Química analítica del medioambiente (15 horas)
- Química de biopolímeros (15 horas)
- Radioquímica (10 horas laboratorio + 10 horas trabajos de campo)