

GRADO EN QUÍMICA. CURSO 2017-18

CURSO 4º

AULA Q5

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30					
9:30 10:30	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	Ciencia de Materiales
12:30 13:30	Espectroscopía	Ciencia de Materiales (12:30-14:00)		Ciencia de Materiales (12:30-14:00)	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	Bioquímica y Química Analítica Aplicadas			
10:30 11:30	Comp. Org. Sintét. Nat. Termodinám. Estadística	Bioquímica y Química Analítica Aplicadas			
11:30 12:30	Análisis Quím. Industrial Química de Biopolímeros	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 Industrial	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Química Industrial	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Química Industrial	Quím.Est.Sól.Met.Quím. Química Industrial	Quím. Fisi. Macrom. Química Industrial

PRÁCTICAS

Primer cuatrimestre

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

Segundo cuatrimestre

- Bioquímica y química analítica aplicadas (40 horas)
- Análisis química industrial (10 horas)
- Laboratorio avanzado de química orgánica (60 horas)
- Química del estado sólido y metalurgia química (7 horas)
- Química física de macromoléculas (10 horas)
- Química teórica y computacional (15 horas-aula informática)
- Química analítica del medioambiente (15 horas)
- Química de biopolímeros (15 horas)
- Radioquímica (10 horas laboratorio + 10 horas trabajos de campo)