

Código: P/CL009_FC_D013



AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

Curso: 2025-26

GRADO EN QUÍMICA

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 205 - Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Cálculo I
10:15-11:05	Química I	Química I	Química I	Química I	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)
11:15-12:05	Aplicaciones Informáticas en Ciencias(*)	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)
12:15-13:05	Aplicaciones Informáticas en Ciencias (*)	Física I	Física I	Física I	Física I

^(*) En el aula de computación del edificio J.M. Viguera Lobo.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.

1



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

Curso: 2025-26

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 205 - Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Física II	Física II	Química III (1)	Física II	Bioquímica
10:15-11:05	Bioquímica	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística	Cálculo Numérico y Estadística
11:15-12:05	Química II	Química II	Química II	Química II	Física II
12:15-13:05	Química III (1)	Bioquímica	Bioquímica (2)		

⁽¹⁾ Hasta completar 15 horas.

⁽²⁾ Hasta completar 49 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 6 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Química Analítica Básica	Química Analítica Básica	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I
10:15-11:05	Química Cuántica	Química Cuántica	Química Cuántica	Termodinámica Química	Termodinámica Química
11:15-12:05	Química Inorgánica General	Química Inorgánica General	Termodinámica Química	Química Analítica Básica	Química Inorgánica General
12:15-13:05	Química Orgánica I (*) (1)	Química Inorgánica General (*)(1)	Química Cuántica (*) (1)	Química Analítica Básica (*) (1)	Termodinámica Química (*) (1)

⁽¹⁾ Del 27 al 30 de octubre y del 3 al 18 de noviembre, se realizarán prácticas de Química Analítica Básica en horario de 12:15 a 15:00 horas. (*) Hasta completar 45 horas.

Curso: 2025-26



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 6 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ampliación de Química Inorgánica I	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Ampliación de Química Inorgánica I	Química Orgánica II	Ampliación de Química Inorgánica I
10:15-11:05	Ampliación de Química Inorgánica II	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Ampliación de Química Inorgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química
11:15-12:05	Química Orgánica II	Estados de Agregación y Cinética Química	Química Orgánica II	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo
12:15-13:05	Ampliación de Química Inorgánica II (*)	Ampliación de Química Inorgánica I (*)	Química Orgánica II (*)	Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo (*)	

^(*) Hasta completar 45 horas. Durante el mes de abril habrá prácticas de Métodos Clásicos de Análisis Cuantitativo de 12:15 a 15:00 horas.

Curso: 2025-26



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

Curso: 2025-26

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE, Asignaturas Obligatorias

Aula 10 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Métodos Espectroscópicos	Métodos Espectroscópicos	Métodos Espectroscópicos	Análisis Instrumental	Análisis Instrumental
10:15-11:05	Química Orgánica III	Química Orgánica III	Química de la Coordinación	Química Orgánica III	Química de la Coordinación
11:15-12:05	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Análisis Instrumental	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental	Química de la Coordinación	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental
12:15-13:05	Química de la Coordinación (*)	Análisis Instrumental (*)	Técnicas Separativas e Hibridación Instrumental (*)	Métodos Espectroscópicos (*)	Química Orgánica III (*)

^(*) Hasta completar 45 horas.



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias

Aula 10 Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ampliación de Química Física	Química del Estado Sólido	Ampliación de Química Física	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Física
10:15-11:05	Ampliación de Química Orgánica	Ampliación de Química Orgánica	Química Analítica Avanzada	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química Analítica Avanzada
11:15-12:05		Química Analítica Avanzada	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Química del Estado Sólido	Química del Estado Sólido
12:15-13:05	Química del Estado Sólido (*)	Ampliación de Química Física (*)	Ampliación de Química Orgánica (*)	Química Analítica Avanzada (*)	Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos (*)

^(*) Hasta completar 45 horas.



Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Curso: 2025-26

Aula 5-Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Redacción y ejecución de proyectos	Redacción y ejecución de proyectos	Redacción y ejecución de proyectos	Redacción y ejecución de proyectos	Ingeniería Química
10:15-11:05	Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Inglés
11:15-12:05		Control de Calidad en los Laboratorios Analíticos	Tratamientos Químico- Físicos de los Alimentos	Tratamientos Químico- Físicos de los Alimentos	Inglés
12:15-13:05	Química Inorgánica Industrial	Química Inorgánica Industrial	Química Orgánica Agroalimentaria (*)	Química Orgánica Agroalimentaria (*)	
13:15-14:05	Química Inorgánica Industrial		Inglés	Química Orgánica Agroalimentaria (*)	
14:15-15:05			Inglés		

^(*) Hasta completar 30 h



Curso: 2025-26 Código: P/CL009_FC_D013



GRADO EN QUÍMICA

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula 5-Edificio J.M. Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05		Química Analítica Agroalimentaria (1)			
10:15-11:05	Química Física Aplicada a la Industria	Química Física Aplicada a la Industria		Química Analítica Agroalimentaria (1)	
11:15-12:05	Química Orgánica Industrial	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	
12:15-13:05	Química Orgánica Industrial	Química Analítica Agroalimentaria (*)(1)	Química Inorgánica Agroalimentaria	Química Inorgánica Agroalimentaria	

⁽¹⁾ Aula del departamento de Química Analítica, 5ª planta edificio Viguera Lobo.

^(*) Hasta completar 30 horas.