

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2023 -2024

Curso 1º **1º Cuatrimestre**

Grupo A **Aula 107**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Física I	Física I	Física I	Física I	Física I
10 h	Química I	Química I	Química I	Química I	Química I
11 h	Química II	Química II	Química II	Química II	Química II
12 h	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I

Grupo B **Aula 208**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 h	Química II	Química II	Química II	Química II	Química II
10 h	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I
11 h	Química I	Química I	Química I	Química I	Química I
12 h	Física I	Física I	Física I	Física I	Física I

Grupo C **Aula 101**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 h	Química I	Química I	Química I	Química I	Química I
10 h	Química II	Química II	Química II	Química II	Química II
11 h	Física I	Física I	Física I	Física I	Física I
12 h	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 16 y 20 h	Operaciones Básicas I	Operaciones Básicas I	Operaciones Básicas I	Operaciones Básicas I	Operaciones Básicas I

(*) Un viernes lectivo: 15/09.

La asignación de aulas es provisional, en espera de los datos de matrícula en cada grupo. Se recomienda consultar las aulas que se indican en estos horarios una semana antes del comienzo del cuatrimestre.

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2023 -2024

Curso 2º **1º Cuatrimestre**

Grupo A

Aula 314

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I
10 h	Q. Física I	Q. Física I	Q. Física I	Q. Física I	Q. Física I
11 h	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I
12 h	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica

Grupo B

Aula 206

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I	Q. Orgánica I
10 h	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I	Q. Inorgánica I
11 h	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica
12 h	Q. Física I	Q. Física I	Q. Física I	Q. Física I	Q. Física I

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 16 y 20 h	Química Experimental I	Química Experimental I	Química Experimental I	Química Experimental I	Química Experimental I

(*) Un viernes lectivo: 15/09.

La asignación de aulas es provisional, en espera de los datos de matrícula en cada grupo. Se recomienda consultar las aulas que se indican en estos horarios una semana antes del comienzo del cuatrimestre.

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2023 -2024

Curso 3º **1º Cuatrimestre**

Grupo A

Aula 205

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Q. Materiales	Q. Materiales	Q. Materiales	Q. Materiales	Q. Materiales
10 h	Q. Analítica II	Q. Analítica II	Q. Analítica II	Q. Analítica II	Q. Analítica II
11 h	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III
12 h	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II
13 h	Q. Física III	Q. Física III	Q. Física III	Q. Física III	Q. Física III

Grupo B

Aula 204

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II	Q. Inorgánica II
10 h	Q. Física III	Q. Física III	Q. Física III	Q. Física III	Q. Física III
11 h	Q. Analítica II	Q. Analítica II	Q. Analítica II	Q. Analítica II	Q. Analítica II
12 h	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III	Q. Orgánica III
13 h	Q. Materiales	Q. Materiales	Q. Materiales	Q. Materiales	Q. Materiales

(*) Un viernes lectivo: 15/09.

La asignación de aulas es provisional, en espera de los datos de matrícula en cada grupo. Se recomienda consultar las aulas que se indican en estos horarios una semana antes del comienzo del cuatrimestre.

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2023 -2024

Curso 4º

1º Cuatrimestre

Grupo A

Aula 301

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Biología Orgánica	Biología Orgánica	Biología Orgánica	Biología Orgánica	Biología Orgánica
10 h	Téc. Avanz. en Espectroscopía Molecular	Téc. Avanz. en Espectroscopía Molecular	Téc. Avanz. en Espectroscopía Molecular	Téc. Avanz. en Espectroscopía Molecular	Téc. Avanz. en Espectroscopía Molecular
11 h	Métodos de Determinación Estructural	Métodos de Determinación Estructural	Métodos de Determinación Estructural	Métodos de Determinación Estructural	Métodos de Determinación Estructural
12 h	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV
13 h	Proyectos en Química	Proyectos en Química	Proyectos en Química	Proyectos en Química	Proyectos en Química

Grupo B

Aula 305

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h					
10 h					
11 h					
12 h	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV	Q. Analítica IV
13 h					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 16 y 20 h	Química Experimental IV	Química Experimental IV	Química Experimental IV	Química Experimental IV	Química Experimental IV
Entre 16 y 20 h**	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada

(*) Un viernes lectivo: 15/09.

() 30 horas lectivas de prácticas de Q.A. Aplicada; horarios y grupos coordinados con Q. Experimental IV (y con laboratorio de Téc. Avanz. en Espectroscopía Molecular)**

La asignación de aulas es provisional, en espera de los datos de matrícula en cada grupo. Se recomienda consultar las aulas que se indican en estos horarios una semana antes del comienzo del cuatrimestre.