

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2025-26

Curso 1º **2º Cuatrimestre**

Grupo A

Aula 103

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

Grupo B

Aula 209

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Matemáticas II Aula 103	Matemáticas II Aula 103	Matemáticas II Aula 103	Matemáticas II Aula 103	Matemáticas II Aula 103
10 h	Química III	Química III	Química III	Química III	Química III
11 h	Física II	Física II	Física II	Física II	Física II
12 h	Química IV	Química IV	Química IV	Química IV	Química IV

Grupo C

Aula 102

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 15 y 20:30 h	Operaciones Básicas II	Operaciones Básicas II	Operaciones Básicas II	Operaciones Básicas II	Operaciones Básicas II

(*) Dos viernes lectivos: 13/02 y 20/02

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2025-26

Curso 2º

2º Cuatrimestre

Grupo A

Aula 206

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Q. Analítica I	Q. Analítica I	Q. Analítica I	Q. Analítica I	Q. Analítica I
10 h	Q. Física II	Q. Física II	Q. Física II	Q. Física II	Q. Física II
11 h	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II
12 h	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial

Grupo B

Aula 204

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Q. Física II Aula 104	Q. Física II Aula 104	Q. Física II Aula 104	Q. Física II Aula 104	Q. Física II Aula 104
10 h	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II	Q. Orgánica II
11 h	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial	Principios de Q. Industrial
12 h	Q. Analítica I	Q. Analítica I	Q. Analítica I	Q. Analítica I	Q. Analítica I

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 15 y 20:30 h	Química Experimental II	Química Experimental II	Química Experimental II	Química Experimental II	Química Experimental II

(*) Dos viernes lectivos: 13/02 y 20/02

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2025-26

Curso 3º **2º Cuatrimestre**

Grupo A

Aula 208

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

Grupo B

Aula 205

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 15 y 20:30 h	Química Experimental III	Química Experimental III	Química Experimental III	Química Experimental III	Química Experimental III

(*) Dos viernes lectivos: 13/02 y 20/02

GRADO EN QUÍMICA
Propuesta de Horario para el curso 2025-26

Curso 4º **2º Cuatrimestre**

Aula 305

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes (*)
9 h	Biología Molecular	Biología Molecular	Biología Molecular	Biología Molecular	Biología Molecular
10 h	Catálisis Homogénea y Química Organometálica	Catálisis Homogénea y Química Organometálica	Catálisis Homogénea y Química Organometálica	Catálisis Homogénea y Química Organometálica	Catálisis Homogénea y Química Organometálica
11 h	Control y Gestión de Calidad	Simulaciones Computacionales en Química	Control y Gestión de Calidad	Simulaciones Computacionales en Química	Control y Gestión de Calidad/Simulaciones
12 h	Control y Gestión de Calidad	Simulaciones Computacionales en Química	Control y Gestión de Calidad	Simulaciones Computacionales en Química	Control y Gestión de Calidad/Simulaciones
13 h	Q. O. de Productos de Interés Farmacológico	Q. O. de Productos de Interés Farmacológico	Q. O. de Productos de Interés Farmacológico	Q. O. de Productos de Interés Farmacológico	Q. O. de Productos de Interés Farmacológico

(*) Dos viernes lectivos: 13/02 y 20/02