

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				
10 h	Química III				
11 h	Química IV				
12 h	Física II				

Grupo B

Aula 209

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

Grupo C

Aula 102

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 15 y 20:30 h	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				
10 h	Q. Física II				
11 h	Q. Orgánica II				
12 h	Principios de Q. Industrial				

Grupo B

Aula 204

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 15 y 20:30 h	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				
10 h	Q. Inorgánica III				
11 h	Q. Física IV				
12 h	Q. Orgánica IV				

Grupo B

Aula 205

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Entre 15 y 20:30 h	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				
10 h	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				

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