

**HORARIOS 2º CUATRIMESTRE 2023-2024**  
**GRADO EN QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO**  
**GRUPO A**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Matemáticas II</b> G:Grande <b>B1</b>	<b>Matemáticas II</b> G.Grande <b>B1</b>	<b>Matemáticas II</b> G.Grande <b>B1</b>	G. Reducidos <b>Biología</b> g2 <b>B1</b> G. Reducidos <b>Matemáticas II</b> g1 <b>C1</b>	<b>Laboratorio</b> <b>Física II</b>  1ECTS(P)
10-11	<b>Química II</b> G.Grande  <b>B1</b>	<b>Química II</b> G.Grande  <b>B1</b>	<b>Química II</b> G.Grande  <b>B1</b>	G. Reducidos <b>Química II</b> g1 <b>C1</b> G. Reducidos <b>Matemáticas II</b> g2 <b>B1</b>	
11-12	<b>Física II</b> G.Grande  <b>B1</b>	<b>Física II</b> G.Grande  <b>B1</b>	G.Reducidos <b>Física II</b> g1  <b>B1</b>	G. Reducidos <b>Física II</b> g2 <b>B1</b> G.Reducidos <b>Biología</b> g1 <b>C1</b>	<b>Biología</b> G.Grande  <b>B1</b>
12-13	<b>Laboratorio</b> <b>Física II</b>  1ECTS(P)	<b>Estadística</b> <b>Aplicada</b> G.Grande  <b>B1</b>	G.Reducidos <b>Estadística</b> <b>Aplicada</b> g1 <b>Ordenador</b> (Aula Inf. 4) G. Reducidos <b>Química II</b> g2 <b>B1</b>	G. Reducidos <b>Estadística Aplicada</b> g1 <b>B1</b>	<b>Biología</b> G.Grande  <b>B1</b>
13-14		<b>Estadística</b> <b>Aplicada</b> G.Grande  <b>B1</b>	G. Reducidos <b>Estadística</b> <b>Aplicada</b> g2 <b>Ordenador</b> (Aula Inf. 4)	G. Reducidos <b>Estadística Aplicada</b> g2  <b>B1</b>	
16-17	Laboratorio GRUPO A <b>Biología (10 horas)</b> (Aula Inf. Zacut: semana del 10 de febrero y las semanas del 20 y 27 de abril)				
17-18					
18-19					

El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimirá el 2º grupo propuesto.

\***Biología** (Aula Informática: tercera semana de febrero y 2 últimas semanas de abril)

**GRADO EN QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO**  
**GRUPO-B- NO SE IMPARTE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas-II G.Grande C1	Matemáticas-II G.Grande C1	Matemáticas-II G.Grande C1	G. Reducidos Biología g1 C1 G. Reducidos Matemáticas II g1 C2	Laboratorio Física-II  ECTS(P)
10-11	Química-II G.Grande C1	Química-II G.Grande C1	Química-II G.Grande C1	G. Reducidos Química-II g1 F2 G. Reducidos Matemáticas II g2 C1	
11-12	Física-II G.Grande C1	Física-II G.Grande C1	G.Reducidos Física-II g1 C1	G. Reducidos Física-II g2 C1 G.Reducidos Biología g1 F2	Biología G.Grande C1
12-13	Laboratorio Física-II  ECTS(P)	Estadística Aplicada G.Grande C1	G.Reducidos Estadística Aplicada g1 Ordenador (Aula Inf. 4) G. Reducidos Química-II g2 C1	G. Reducidos Estadística Aplicada g1 C1	Biología G.Grande C1
13-14		Estadística Aplicada G.Grande C1	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 Ordenador (Aula Inf. 4)	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 C1	
16-17	Laboratorio				
17-18	GRUPO-A				
18-19	Biología (10 horas) (Aula Inf. Zacut: semana del 10 de febrero y las semanas del 20 y 27 de abril)				

\* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimirá el 2º grupo propuesto.

≡ Biología (Aula Informática: tercera semana de febrero y 2 últimas semanas de abril)

## GRADO EN QUÍMICA SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Química Física II g1 Grupo A  B2	G.Reducidos Química Física II g2 Grupo A  B2			
10-11	Química Física II G.Grande A  B2	Química Física II G.Grande A  B2	Química Física II G.Grande A  B2	G.Reducidos Química Física II g1 y g2 Grupo A  B2	
11-12	Química Orgánica II G.Grande  B2	Química Orgánica II G.Grande  B2	Química Orgánica II G.Grande  B2	G.Reducidos Química Orgánica II g1 B2  Química Inorgánica II g2  C3	
12-13	Química Inorgánica II G. Grande  B2	Química Inorgánica II G. Grande  B2	Química Inorgánica II G. Grande  B2	G.Reducidos Química Inorgánica II g1 B2  Química Orgánica II g2 B3	
13-14					
16-17	Laboratorio				
17-18	Experimentación en Química Orgánica (6ECTS)				
18-19	Experimentación en Química Inorgánica (6ECTS)				

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN QUÍMICA  
TERCER CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Química Analítica III</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Química Analítica III</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Química Analítica III</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Química Orgánica III</b> G.Grande  <b>B3</b>	
10-11	<b>Bioquímica</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Química Orgánica III</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Química Orgánica III</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>G.Reducidos Química Orgánica III g1</b>  <b>B3</b>  <b>Química Analítica III g2</b>  <b>C2</b>	
11-12	<b>G.Reducidos Bioquímica</b>  <b>B3</b>  + Aula Inf.	<b>Bioquímica</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Bioquímica</b> G.Grande  <b>B3</b>	<b>Química Analítica III g1</b>  <b>B3</b>  <b>Química Orgánica III g2</b> <b>A1</b>	
12-13	<b>Laboratorio Integrados, módulo B</b> <b>Bioquímica (15 horas)</b>				
13-14					
16-17	<b>Laboratorio</b> <b>Experimentación en Química Analítica (6ECTS-P)</b>  <b>Química Orgánica III (3ECTS-P)</b>				
17-18					
18-19					

● El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

\* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos optativos. Se pueden realizar en el segundo semestre.

**GRADO EN QUÍMICA  
CUARTO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9 9-10					
		<b>Química Industrial</b> 10 h. Aula 3 Laboratorio		Optativas <b>Biología</b>  <b>Molecular</b>  <b>Seminario de Dpto. Qca. Orgánica +Laboratorio</b>	Optativas <b>Patentes C1</b>  Optativas <b>Economía y Organización Industrial C2</b>
10-11	<b>Proyectos en Química</b>  <b>G. Grande</b>  <b>C2</b>	<b>Proyectos en Química</b>  <b>G. Grande</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Química Industrial</b>  <b>C2</b>	Optativas <b>Biología</b>  <b>Molecular</b>  <b>Seminario de Dpto. Qca. Orgánica +Laboratorio</b>	Optativas <b>Patentes C1</b>  Optativas <b>Economía y Organización Industrial C2</b>
11-12	Optativa <b>Complementos Química Inorgánica</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Complementos Química Inorgánica</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Complementos Química Inorgánica</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Complementos Química Inorgánica</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Química Industrial</b>  <b>C2</b>
12-13	Optativa <b>Complementos Química Orgánica</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Complementos Química Orgánica</b>  <b>C2</b>	<b>Proyectos en Química</b>  <b>G. Grande</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Química Industrial</b>  <b>C2</b>	<b>G. Reducidos</b> <b>Proyectos en Química g1</b>  <b>C2</b>
13-14	Optativa <b>Complementos Química Orgánica</b>  <b>C2</b>	Optativa <b>Complementos Química Orgánica</b>  <b>C2</b>			<b>G. Reducidos</b> <b>Proyectos en Química g2</b>  <b>C2</b>

**TFG: 15.0 ECTS**

- Los alumnos tienen que elegir una asignatura optativa de 3.0 ECTS entre las materias propuestas: Patentes, Biología molecular y Economía y Organización Industrial.

- Los alumnos tienen que elegir dos asignaturas optativas de 6.0 ECTS entre las materias propuestas: Química Industrial, Complementos de Química Orgánica, Complementos de Química Inorgánica.

- La asignatura Química Industrial se impartirá en el Aula de Informática, los lunes y martes de 8 a 10 h.

\* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos optativos. Se pueden realizar en el segundo semestre.

## DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

En aquellas asignaturas en que se organiza más de un grupo, en principio, en las asignaturas que se organizan en dos GRUPOS, denominados “A” y “B” se ordenarán los alumnos del modo siguiente:

Grupo A: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la A y la L, inclusive.

Grupo B: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la M y la Z, inclusive.

Estos grupos son orientativos, pudiendo verse modificados después de finalizado en proceso de matrícula

## CAMBIOS DE GRUPO GRANDE

**El estudiante podrá solicitar el cambio de grupo si lo desea, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:**

- Toda petición de cambio de grupo tendrá que venir acompañada de una justificación razonada, siendo la Comisión de Docencia del Centro la encargada de establecer los criterios para su concesión.
- Se indicará en la solicitud las asignaturas para las que se solicita el cambio de grupo.
- El número máximo de cambios permitidos para el cambio de grupo se fija en un 20% del número de estudiantes de cada grupo de cada una de las asignaturas para las que se solicitada el cambio.

**Plazo para solicitar el cambio de grupo:**

- 1ª y 2ª semanas de comienzo del semestre.