

**GRADO EN QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**  
**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>B2</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>B2</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>D1</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</b> <b>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</b> <b>Aplicada</b> g2  <b>B1</b>	
16-17	<b>Laboratorio</b> <b>GRUPO A</b> <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 suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**  
**GRUPO B TARDE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Laboratorio			
10-11	Biología	Física II 1 ECTS (P)			
11-12	Aula Informática				
12-13		Biología		Biología	
13-14		Aula Informática		Aula Informática	
16-17	Química II G.Grande  B1	Química II G.Grande  B1	Química II G.Grande  B1	G. Reducidos Química II g1  B1  Matemáticas II g2  B2	G. Reducidos Biología g1  B1  Estadística Aplicada g2 Ordenador (Aula Inf. 3)
17-18	Matemáticas II G:Grande  B1	Matemáticas II G.Grande  B1	Matemáticas II G.Grande  B1	G. Reducidos Química II g2  B2 Matemáticas II g1  B1	G. Reducidos Biología g2  B1  Estadística Aplicada g1 Ordenador (Aula Inf. 3)
18-19	Física II G.Grande  B1	Física II G.Grande  B1	Estadística Aplicada G.Grande  B1	G. Reducidos Física II g1 B1  Estadística Aplicada g2 B2	
19-20	Biología G.Grande  B1	Biología G.Grande  B1	Estadística Aplicada G.Grande  B1	G. Reducidos Física II g2 B2  Estadística Aplicada g1  B1	

\* 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.

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

**GRADO EN QUÍMICA**  
**SEGUNDO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos <b>Química Física II</b> g1 Grupo A  <b>B2</b>	G.Reducidos <b>Química Física II</b> g2 Grupo A  <b>B2</b>	G.Reducidos <b>Química Física II</b> g1 y g2 Grupo A  <b>B2</b>		
10-11	<b>Química Física II</b> G.Grande A  <b>B2</b>	<b>Química Física II</b> G.Grande A  <b>B2</b>	<b>Química Física II</b> G.Grande A  <b>B2</b>		
11-12	<b>Química Orgánica II</b> G.Grande  <b>B2</b>	<b>Química Orgánica II</b> G.Grande  <b>B2</b>	<b>Química Orgánica II</b> G.Grande  <b>B2</b>	G.Reducidos <b>Química Orgánica II</b> g1 <b>B2</b>  <b>Química Inorgánica II</b> g2  <b>C2</b>	
12-13	<b>Química Inorgánica II</b> G. Grande  <b>B2</b>	<b>Química Inorgánica II</b> G. Grande  <b>B2</b>	<b>Química Inorgánica II</b> G. Grande  <b>B2</b>	G.Reducidos <b>Química Inorgánica II</b> g1 <b>B2</b>  <b>Química Orgánica II</b> g2 <b>B3</b>	
13-14					
16-17	Laboratorio <b>Experimentación en Química Orgánica (6ECTS)</b> <b>Experimentación en Química Inorgánica (6ECTS)</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.

**GRADO EN QUÍMICA  
TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	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>D2</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>				
13-14				<b>Bioquímica (15 horas)</b>	
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 suprimirá el 2º grupo propuesto.

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

**GRADO EN QUÍMICA**  
**CUARTO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10				Optativas Biología  Molecular  F4 + Laboratorio	Optativas Patentes F4  Optativas Economía y Organización Industrial D2
10-11	Proyectos en Química  G. Grande  D2	Proyectos en Química  G. Grande  D2	Optativa Química Industrial  D2	Optativas Biología  Molecular  F4 + Laboratorio	Optativas Patentes F4  Optativas Economía y Organización Industrial D2
11-12	Optativa Complementos Química Inorgánica  D2	Optativa Complementos Química Inorgánica  D2	Optativa Complementos Química Inorgánica  D2	Optativa Complementos Química Inorgánica  D2	Optativa Química Industrial  D2
12-13	Optativa Complementos Química Orgánica  D2	Optativa Complementos Química Orgánica  D2	Proyectos en Química  G. Grande  D2	Optativa Química Industrial  D2	G. Reducidos Proyectos en Química g1  D2
13-14			Optativa Complementos Química Orgánica  D2	Optativa Complementos Química Orgánica  D2	G. Reducidos Proyectos en Química  g2  D2

**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.