

**HORARIOS 2º CUATRIMESTRE 2022-23**  
**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Informática</b> G.Grande <b>Magna II</b>	<b>Informática</b> G.Grande <b>Magna II</b>	Laboratorio  <b>Experimentación en Química</b> Módulo B  7.5 ECTS		
10-12	<b>Informática</b> G.Grande <b>D2</b> G.Reducidos (Prácticas 2horas) <b>Informática</b> g1 y g3 <b>Aulas Inf. 4 y 6</b>	G.Reducidos (Prácticas 2horas) <b>Informática</b> g2 y g4 <b>Aulas Inf. 0 y 3</b>			
12-13	<b>Física II</b> G.Grande  A1	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  A1	G.Reducidos  <b>Matemáticas II</b> g1  A1  <b>Física II</b> <b>g3</b>  A3	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  A1	
13-14	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  A1	<b>Física II</b> G.Grande  A1	G.Reducidos  <b>Matemáticas II</b> g2  A1  <b>Física II</b> g1  B1	<b>Matemáticas II g3</b> <b>A2</b>  <b>Física II g2</b> <b>B2</b>	
16-18		<b>Expresión Gráfica</b> G.Reducidos g1 y g2 A-1 (1-10 semana) <b>A2 (Aula de apoyo)</b>  Aula Informática (11-15 semana)	Laboratorio  <b>Física II</b> (1ECTS-P)	<b>Expresión Gráfica</b> G.Grande A1 (1-15 semana) <b>A2 (Aula de apoyo)</b>  Aula Informática	

\* 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 INGENIERÍA QUÍMICA SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Mecánica de Fluidos G.Grande  A2	Mecánica de Fluidos G.Grande  A2	Mecánica de Fluidos G.Grande  A2	Transmisión de Calor g2  A2  G.Reducidos Mecánica de Fluidos g1  A3	Optativas Gestión y Control de la Calidad A2  Patentes F3  Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos B3
10-11	Transmisión de Calor G.Grande  A2	Transmisión de Calor G.Grande  A2	Transmisión de Calor G.Grande  A2	Transmisión de Calor g1  A2  G.Reducidos Mecánica de Fluidos g2  D1	Optativas Gestión y Control de la Calidad A2  Patentes F3  Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos B3
11-12	Bases de Ingeniería Química G.Grande  A2	Bases de Ingeniería Química G.Grande  A2	Bases de Ingeniería Química G.Grande  A2	G.Reducidos Bases de Ingeniería Química g1 A2	
12-13	Termotecnia G.Grande  A2	Termotecnia G.Grande  A2	G.Reducidos Termotecnia g1 y g2  A2	G.Reducidos Bases de Ingeniería Química g2 A2	
13-14	Métodos Instrumentales de Análisis G.Grande  A2	Métodos Instrumentales de Análisis G.Grande  A2	G.Reducidos  Métodos Instrumentales de Análisis g1 y g2  A2		

- 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.

- Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 3.0 ECTS entre las materias propuestas: Gestión y Control de Calidad, Patentes, Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
TERCER CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande  A3	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande  A3	Optativas Polímeros  A3	Matemáticas Aplicadas a la Gestión  F3	G.Reducidos Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g2 A3 Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión F5
10-11	Ciencia de Materiales G.Grande  A3	Ciencia de Materiales G.Grande  A3	Ciencia de Materiales G.Grande  A3	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande  A3	G Reducidos Ciencia de Materiales g1 y g2  A3
11-12	Reactores Químicos G.Grande  A3	Reactores Químicos G.Grande  A3	Reactores Químicos G.Grande  A3	Reactores Químicos G.Grande  A3	G.Reducidos Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g1 A3 Reactores Químicos g2 A1
12-13	Experimentación en Ingeniería Química II (6ECTS-P)			Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología A3  Polímeros  F3	G.Reducidos Reactores Químicos g1 A3
13-14				Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología A3	Optativas Polímeros F3 Operaciones de Separación en Biotecnología A3  Matemáticas Aplicadas a la Gestión Aula Inf.1 (abril-mayo)

\* 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.

\* Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 4.5 ECTS entre las materias propuestas: Matemática Aplicadas a la Gestión, Operaciones de Separación en Biotecnología, Polímeros.

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

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
CUARTO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g2 <b>F4</b>
10-11			G.Reducidos Automática y Control g1 <b>F4</b>	G.Reducidos Automática y Control g2 <b>C3</b>	
11-12			Laboratorio  Automática y Control (1ECTS-P) *Aula Inf. 2 y 3		
12-13	Automática y Control G.Grande  A3	Automática y Control G.Grande  A3			
13-14	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande  A3	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande  A3	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande  A3	G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g1 <b>A1</b>	

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

**TFG: 12.0 ECTS**

## 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.