

HORARIOS 2º CUATRIMESTRE 2023-24
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
PRIMER CURSO GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Informática G.Grande A1	Informática G.Grande A1	Laboratorio Experimentación en Química Módulo B 7.5 ECTS		
10-12	Informática G.Grande A1 G.Reducidos (Prácticas 2horas) Informática g1 y g3 Aulas Inf. 4 y 6	G.Reducidos (Prácticas 2horas) Informática g2 y g4 Aulas Inf. 0 y 3			
12-13	Matemáticas II G.Grande A1	Matemáticas II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g1 A1 Física II g2 B3	Matemáticas II G.Grande A1	
13-14		Física II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g2 A1 Física II g1 B3	Física II G.Grande A1	
16-20		Expresión Gráfica G.Reducidos g1 y g2 A1 (1-15 semana) Aulas Informática 1 y 2 (11-15 semana)	Laboratorio Física II (1ECTS-P)	Expresión Gráfica G.Reducidos g1 y g2 A1 (1-15 semana) Aulas Informática 1 y 2 (11-15 semana)	

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Informática G.Grande C1	Informática G.Grande C1	Laboratorio Experimentación en Química Módulo B 7.5 ECTS		
10-12	Informática G.Grande C1 G.Reducidos (Prácticas 2horas) Informática g1 y g3 Aulas Inf. 4 y 6	G.Reducidos (Prácticas 2horas) Informática g2 y g4 Aulas Inf. 0 y 3			
12-13	Matemáticas II G.Grande C1	Matemáticas II G.Grande C1	G.Reducidos Matemáticas II g1 C1 Física II g2 B3	Matemáticas II G.Grande C1	
13-14		Física II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g2 C1 Física II g1 B3	Física II G.Grande A1	
16-20		Expresión Gráfica G.Reducidos g1 y g2 A-2 (1-15 semana) Aulas Informática 1 y 2 (11-15 semana)		Expresión Gráfica G.Reducidos g1 y g2 A2 (1-15 semana) Aulas Informática 1 y 2 (11-15 semana)	

* 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	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 A1	Optativas Gestión y Control de la Calidad A2 Patentes B2 Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos B3
10-11	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 C3	Optativas Gestión y Control de la Calidad A2 Patentes B2 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 A3	G.Reducidos Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g2 A3 Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión C3
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 Sem QO	G.Reducidos Reactores Químicos g1 A3
13-14				Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología A3	Optativas Polímeros Sem QO 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 A1
10-11			G.Reducidos Automática y Control g1 A1	G.Reducidos Automática y Control g2 A1	
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 A2	

* 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.