

# HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2023-24

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA PRIMER CURSO

### GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Matemáticas I</b> G.Grande A1	<b>Matemáticas I</b> G.Grande A1	<b>Matemáticas I</b> G.Grande A1	G.Reducidos <b>Química Inorgánica</b> g1 A1 G.Reducidos <b>Estadística</b> g2 ordenador Aula Inf.2	Laboratorios  <b>Química-Física</b> (0.5 ECTS-P) Física I (1ECTS-P)
10-11	<b>Química Inorgánica</b> G.Grande A1	<b>Química Inorgánica</b> G.Grande A1	<b>Química Inorgánica</b> G.Grande A1	G.Reducidos <b>Química Inorgánica</b> g2 A1 G.Reducidos <b>Estadística</b> g1 ordenador Aula Inf.2	
11-12	<b>Estadística</b> G.Grande A1	G.Reducidos <b>Química Física</b> g2 A1 Física I g1 F3	<b>Física I</b> G.Grande A1	<b>Física I</b> G.Grande A1	
12-13	G.Reducidos <b>Estadística</b> g2 A1 <b>Matemáticas I</b> g1 C1	<b>Estadística</b> G.Grande A1	<b>Química Física</b> G.Grande A1	<b>Química Física</b> G.Grande A1	
13-14	G.Reducidos <b>Estadística</b> g1 A1  <b>Matemáticas I</b> g2 C1		G.Reducidos <b>Química Física</b> g1 A1  Física I 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

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO**  
**GRUPO B**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas I G.Grande  C3	Matemáticas I G.Grande  C3	Matemáticas I G.Grande  C3		Laboratorios  Química-Física (0.5 ECTS-P) Física I (1ECTS-P)
10-11	Química Inorgánica G.Grande  C3	Química Inorgánica G.Grande  C3	Química Inorgánica G.Grande  C3	G.Reducidos Química Inorgánica g1 C3	
11-12	Física I G.Grande  C3	Estadística G.Grande  C3	Química Física G.Grande  C3	Química Física G.Grande  C3	
12-13	G.Reducidos Matemáticas I g1  A3	G.Reducidos Química Física g1  A3	Física I G.Grande  A3	Estadística G.Grande  A3	
13-14		G.Reducidos Estadística g1 A3	G.Reducidos Física I g1 A3	G.Reducidos Estadística g1 ordenador Aula Inf.2	

\* 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	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2		
10-11	<b>Matemáticas III</b> G. Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G. Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G. Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G. Grande A2	G Reducidos <b>Matemáticas III</b> g1 Aula Inf.6 Termodinámica Aplicada g2 A2
11-12	<b>Química Analítica</b> G. Grande A2	<b>Química Analítica</b> G. Grande A2	<b>Química Orgánica</b> G. Grande A2	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	G Reducidos <b>Matemáticas III</b> g2 Aula Inf.6 Termodinámica Aplicada g1 A2
12-13	<b>Termodinámica Aplicada</b> G. Grande A2	<b>Termodinámica Aplicada</b> G. Grande A2	G Reducidos <b>Química Analítica</b> g1 y g2 A2	<b>Termodinámica Aplicada</b> g1 A2 G.Reducidos <b>Química Orgánica</b> g2 C3	
13-14	<b>Química Orgánica</b> G. Grande A2	<b>Química Orgánica</b> G. Grande A2		<b>Termodinámica Aplicada</b> g2 A2 G.Reducidos <b>Química Orgánica</b> g1 A3	
16-20	Laboratorio <b>Termodinámica Aplicada</b> (1ECTS-P)				

- 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  
TERCER CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Electrónica y Electrotecnia</b> G.Grande  A3	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3	<b>Electrónica y Electrotecnia</b> G.Grande  A3	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3
10-11	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3	<b>Ingeniería Energética</b> G.Grande  A3	<b>Ingeniería Energética</b> G.Grande  A3	<b>G.Reducidos Operaciones de Separación</b> g1  A3	<b>Laboratorio Cinética Química (0.5ECTS-P)</b>
11-12	<b>Ingeniería Energética</b> G.Grande  A3	<b>Cinética Química</b> G.Grande  A3	<b>Cinética Química</b> G.Grande  A3	<b>G.Reducidos Operaciones de Separación</b> g2  A3  <b>Ing.Energética g1 y g2</b> F1	
12-13	<b>Experimentación en Ingeniería Química I</b> (6ECTS-P)			<b>G.Reducidos Cinética Química</b> g1 y g2  D2	
13-14				<b>G.Reducidos Elect. y Elect.</b> g1 y g2 (Aula Inf.4)  B1	
16-20	<b>Laboratorio Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P)</b> (*Aula Inf.) 16-18 h				

\* 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.

\* El laboratorio de Electrónica y Electrotecnia será los lunes (Aula Inf. 1), miércoles y viernes (Aula Inf. 0).

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
CUARTO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  <b>A1</b>	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  <b>A1</b>	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  <b>A1</b>	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  <b>A1</b>	
9-10	Tecnología de Materiales G. Grande  <b>C2</b>	Tecnología de Materiales G. Grande  <b>C2</b>	Tecnología de Materiales G. Grande  <b>B2</b>	G. Reducidos Tecnología de Materiales g1  <b>A2</b>	G. Reducidos Tecnología de Materiales g2  C3
10-11	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  <b>C2</b>	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  <b>C2</b>	G. Reducidos Diseño de equipos e Instalaciones g1  <b>Magna I</b>	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  <b>Aula de Prácticas</b>  Química industrial g2 <b>F1</b>	Química industrial G. Grande  C3
11-12	Química industrial G. Grande  <b>C1</b>	Química industrial G. Grande  <b>B1</b>	G. Reducidos Química industrial g1 <b>F2</b> Diseño de equipos e Instalaciones g2 <b>F1</b>	Laboratorio Experimentación en Ingeniería Química III (6ECTS-P) * Aula Inf.6 (los jueves) * Aula Inf.1 (los viernes)	
12-13	Optativas  Logística y Marketing Industrial  C3  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos  <b>F1</b>	Optativas  Logística y Marketing Industrial  C3  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos  <b>F1</b>	Optativas  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos  C3		
13-14	Optativas Logística y Marketing Industrial  C3	Optativas Logística y Marketing Industrial  C3	Optativas Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos  C3		

\* Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 6.0ECTS entre las materias propuestas:  
Corrosión Avanzada en Procesos Químicos, Logística y Marketing Industrial, Biorreactores y  
Tecnología de Bioproceso

## DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

### PRIMER CURSO GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

**Grupo A:** Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la **A** y **MA** (incluido).

- **g1**..... A - García Paredes (incluido)
- **g2**..... García Paredes (excluido) - MA

**Grupo B:** Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la **ME** y la **Z** (incluido).

- Solo un grupo reducido (**g1**)

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 solicita el cambio.

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

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

### CAMBIOS DE GRUPO REDUCIDO

Los cambios de grupo reducido serán gestionados por los profesores de la asignatura.