

# HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2024-25

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA PRIMER CURSO

### GRUPO A

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

\* 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

**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 suprimirá el 2º grupo propuesto

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
SEGUNDO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	<b>Matemáticas III</b> G.Grande <b>A2</b>	<b>Matemáticas III</b> G.Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G Grande A2	G Reducidos <b>MatemáticasIII</b> g1 <b>Aula Inf.6</b> 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</b> <b>III</b> g2 <b>Aula Inf.6</b> 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 <b>C3</b>	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2
13-14	<b>Química Orgánica</b> G.Grande A2	<b>Química Orgánica</b> G.Grande A2	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	<b>Termodinámica Aplicada</b> g2 A2 G.Reducidos <b>Química Orgánica</b> g1 A3	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2
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 g1</b>  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 g2</b>  A3  <b>Ing.Energética g1 y g2</b> <b>F1</b>	
12-13	<b>Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P)</b>			<b>G.Reducidos Electrónica y Electrotecnia g1 y g2</b> (No necesita aula de informática) <b>D2</b>	
13-14				<b>G.Reducidos Cinética Química g1 y g2</b>  <b>C1</b>	
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), martes (Aula Inf. 0), y jueves (Aula Inf. 6).

**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  <b>C3</b>
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> Salvo los días 23/10 y 27/11 q. será en la D2	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  <b>Aula de Prácticas</b> <b>Química industrial</b> g2 <b>F1</b>	<b>Química industrial</b> G. Grande  <b>C3</b>
11-12	<b>Química industrial</b> G. Grande  <b>C1</b>	<b>Química industrial</b> G. Grande  <b>B 1</b>	G. Reducidos <b>Química industrial</b> g1 <b>F2</b> Diseño de equipos e Instalaciones g2 <b>F1</b>	Laboratorio Experimentación en Ingeniería <b>Química III</b> (6ECTS-P) * Aula Inf.6 (los jueves) * Aula Inf.1 (los viernes)	
12-13	Optativas  <b>Logística y Marketing Industrial</b>  <b>C3</b>  <b>Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos</b>  <b>F1</b>	Optativas  <b>Logística y Marketing Industrial</b>  <b>C3</b>  <b>Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos</b>  <b>F1</b>	Optativas  <b>Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos</b>  <b>C3</b>		
13-14	Optativas  <b>Logística y Marketing Industrial</b>  <b>C3</b>	Optativas  <b>Logística y Marketing Industrial</b>  <b>C3</b>	Optativas  <b>Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos</b>  <b>C3</b>		

\* 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 - F
- **g2**..... G - 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.