

HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2026-27

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

PRIMER CURSO (PLAN NUEVO)

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 Física 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	Estadística G.Grande A1	Física I G.Grande A1	Física I G.Grande A1	
12-13	G.Reducidos Estadística g1 A1 Matemáticas I g2 C1	G.Reducidos Física I g2 A1 Matemáticas I g1 C1	Química Física G.Grande A1	Química Física G.Grande A1	
13-14	G.Reducidos Química Física g1 A1 Estadística g2 C1	G.Reducidos Química Física g2 A1 Física I g1 C1	G.Reducidos Química Física g2 A1	G.Reducidos Química Inorgánica 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 (PLAN NUEVO)
GRUPO B

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas I G.Grande C3	Matemáticas I G.Grande C3	Matemáticas I G.Grande C3	G.Reducidos Química Física g1 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	G.Reducidos Química Física g1 C3	Química Física G.Grande C3	Química Física G.Grande C3	
12-13	G.Reducidos Matemáticas I g1 A3	Estadística G.Grande 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		G Reducidos Matemáticas III ord 3 Aula Inf. 1		G Reducidos Matemáticas III g1 A2	G Reducidos Matemáticas III ord 1 Aula Inf. 1
10-11	Matemáticas III G.Grande A2	Matemáticas III G.Grande A2	Matemáticas III G Grande A2	G Reducidos Matemáticas III g2 A2	G Reducidos Matemáticas III ord 2 Aula Inf. 1 Termodinámica Aplicada g1 A2
11-12	Química Analítica G. Grande A2	Química Analítica G. Grande A2	Química Orgánica G.Grande A2	G Reducidos Química Analítica g1 y g2 A2	Termodinámica Aplicada g2 A2
12-13	Termodinámica Aplicada G.Grande A2	Termodinámica Aplicada G.Grande A2	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2	Termodinámica Aplicada g1 A2 G.Reducidos Química Orgánica g2 C3	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2
13-14	Química Orgánica G.Grande A2	Química Orgánica G.Grande A2	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2	Termodinámica Aplicada g2 A2 G.Reducidos Química Orgánica g1 A3	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2
16-20	Laboratorio Termodinámica Aplicada (ICTS-P)				

- 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
TERCER CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Electrónica y Electrotecnia G.Grande A3	Operaciones de Separación G.Grande A3	Operaciones de Separación G.Grande A3	Electrónica y Electrotecnia G.Grande A3	Operaciones de Separación G.Grande A3
10-11	Operaciones de Separación G.Grande A3	Ingeniería Energética G.Grande A3	Ingeniería Energética G.Grande A3	G.Reducidos Operaciones de Separación g1 A3	Laboratorio Cinética Química (0.5ECTS-P)
11-12	Ingeniería Energética G.Grande A3	Cinética Química G.Grande A3	Cinética Química G.Grande A3	G.Reducidos Operaciones de Separación g2 A3 Ing.Energética g1 y g2 F1	
12-13	Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P)			G.Reducidos Electrónica y Electrotecnia g1 y g2 D2	
13-14				G.Reducidos Cinética Química g1 y g2 C1	
16-20	Laboratorio Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P) (*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. 7).

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CUARTO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A1	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A1	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A1	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A1	G. Reducidos Tecnología de Materiales g1 y g2 C3
9-10	Tecnología de Materiales G. Grande C2	Tecnología de Materiales G. Grande C2	Tecnología de Materiales G. Grande A2	G. Reducidos Tecnología de Materiales g1 y g2 Aula	Diseño de equipos e Instalaciones g1 y g2 C3
10-11	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande C2	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande C2	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande D3		Química industrial G. Grande C3
11-12	Química industrial G. Grande C1	Química industrial G. Grande B1	G. Reducidos Química industrial g1 y g2 E3	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 F3	Optativas Logística y Marketing Industrial C3 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F1	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 - 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.