

HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2022-23

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA PRIMER CURSO

	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 g3 B1	Física I G.Grande A1	Física I G.Grande A1	
12-13	G.Reducidos Estadística g2 A1 Matemáticas I g1 A3	G.Reducidos Química Física g3 A1 Física I g1 B1 Matemáticas I g2 E1	Química Física G.Grande A1	Química Física G.Grande A1	
13-14	G.Reducidos Estadística g1 A1 Matemáticas I g3 A3	Estadística G.Grande A1	G.Reducidos Química Física 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
SEGUNDO CURSO**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2	Matemáticas III G.Grande A2	
10-11		Matemáticas III G.Grande A2	Matemáticas III G Grande A2	Matemáticas III G Grande A2	G Reducidos MatemáticasIII g1 Aula Inf.5 Termodinámica Aplicada g2 A2
11-12	Química Analítica G. Grande A2	Química Analítica G. Grande A2	Química Orgánica G.Grande A2	Economía de la Empresa y Organización Industrial G. Grande A2	G Reducidos Matemáticas III g2 Aula Inf.2 Termodinámica Aplicada g1 A2
12-13	Termodinámica Aplicada G.Grande A2	Termodinámica Aplicada G.Grande A2	G Reducidos Química Analítica g1 y g2 A2	Termodinámica Aplicada g1 A2 G.Reducidos Química Orgánica g2 E1	
13-14	Química Orgánica G.Grande A2	Química Orgánica G.Grande A2		Termodinámica Aplicada g2 A2 G.Reducidos Química Orgánica g1 E1	
16-20	Laboratorio Termodinámica Aplicada (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	Electrónica y Electrotecnia G.Grande E1	Operaciones de Separación G.Grande E1	Operaciones de Separación G.Grande E1	Electrónica y Electrotecnia G.Grande E1	Operaciones de Separación G.Grande E1
10-11	Operaciones de Separación G.Grande E1	Ingeniería Energética G.Grande E1	Ingeniería Energética G.Grande E1	G.Reducidos Operaciones de Separación g1 E1	Laboratorio Cinética Química (0.5ECTS-P)
11-12	Ingeniería Energética G.Grande E1	Cinética Química G.Grande E1	Cinética Química G.Grande E1	G.Reducidos Operaciones de Separación g2 E1 Ing.Energética g1 y g2 Aula1 del triling.	
12-13	Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P)			G.Reducidos Cinética Química g1 y g2 F4	
13-14				G.Reducidos Elect. y Elect. g1 y g2 (Aula Inf.4) F4	
16-20	Laboratorio Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P) (*Aula Inf.0) 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 en el Aula de Inf.0, será los lunes, miércoles y viernes.

**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	
9-10	Tecnología de Materiales G. Grande E2	Tecnología de Materiales G. Grande E2	Tecnología de Materiales G. Grande E2	G. Reducidos Tecnología de Materiales g1 E2	G. Reducidos Tecnología de Materiales g2 E2
10-11	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande E2	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande E2	G. Reducidos Diseño de equipos e Instalaciones g1 E2	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande E2 Química industrial g2 F4	Química industrial G. Grande E2
11-12	Química industrial G. Grande E2	Química industrial G. Grande E2	G. Reducidos Química industrial g1 E2 Diseño de equipos e Instalaciones g2 F5	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 E1 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos E2	Optativas Logística y Marketing Industrial Aula D3 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos E2	Optativas Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos E2		
13-1 4	Optativas Logística y Marketing Industrial E1	Optativas Logística y Marketing Industrial E1	Optativas Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos E2		

* 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

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.