

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Matemáticas I G.Grande C2	Matemáticas I G.Grande C2	Matemáticas I G.Grande C2	G.Reducidos Química Inorgánica g1 C2 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 C2	Química Inorgánica G.Grande C2	Química Inorgánica G.Grande C2	G.Reducidos Química Inorgánica g2 C2 G.Reducidos Estadística g1 ordenador Aula Inf.2	
11-12	Estadística G.Grande A1	Química Física g1 A1 G.Reducidos Física I g2 B1	Física I G.Grande A1	Física I G.Grande A1	
12-13	G.Reducidos Estadística g2 A1 Matemáticas I g1 B1	G.Reducidos Química Física g2 A1 Física I g1 B1	Química Física G.Grande A1	Química Física G.Grande A1	
13-14	G.Reducidos Estadística g1 A1 Matemáticas I g2 B1	Estadística G.Grande A1			

* 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 SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Informática g1 Aula Inf.4	G.Reducidos Informática g2 Aula Inf.0	Laboratorio Experimentación en Química Módulo B 7.5 ECTS		
10-11	G.Reducidos Informática g1 Aula Inf.4	G.Reducidos Informática g2 Aula Inf.0			
11-12	Informática G.Grande Aula Inf.4 C2	Informática G.Grande Aula Inf.0 C2			
12-13	Física II G.Grande A1	Matemáticas II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g2 A1 Física II g1 B3	Matemáticas II G.Grande A1	
13-14	Matemáticas II G.Grande A1	Física II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g1 A1 Física II g2 B3		
16-18		Expresión Gráfica G.Reducidos g1 AulaInf.2(11-15 semana) g2 AulaInf.1(11-15 semana)	Laboratorio Física II (1ECTS-P)	Expresión Gráfica G.Grande Aula A1 (1-10semana) AulaInf.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 PRIMER SEMESTRE**

	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		
10-11	Matemáticas III G.Grande A2	Matemáticas III G.Grande A2	Matemáticas III G Grande A2	Matemáticas III G Grande A3	G Reducidos MatemáticasIII g1 Aula Inf.2 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	G.Reducidos Química Orgánica g1 A2 Termodinámica Aplicada g2 A3	
13-14	Química Orgánica G.Grande A2	Química Orgánica G.Grande A2		G.Reducidos Química Orgánica g2 A2 Termodinámica Aplicada g1 A3	
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
SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	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 A1	Optativas Gestión y Control de la Calidad A2 Patentes F3 Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos B3
10-11	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 F3 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	Termotecnia g2 A2 G.reducidos Metodos Instrumentales de Análisis g1 A3	G.Reducidos Bases de Ingeniería Química g2 A2	
13-14	Métodos Instrumentales de Análisis G.Grande A2	Métodos Instrumentales de Análisis G.Grande A2	Termotecnia g1 A2 G.reducidos Métodos Instrumentales de Análisis g2 A3		

- 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.

- 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 PRIMER SEMESTRE**

	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 F4 Ing.Energética g2 A2	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 B3 Ing.Energética g1 F-5	
12-13	Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P)			G.Reducidos Cinética Química g2 E1 Elect. y Elect. g1 (Aula Inf.4) F4	
13-14				G.Reducidos Cinética Química g1 E1 Elect. y Elect. g2 (Aula Inf.4) A1	
16-18	Laboratorio Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P) (*Aula Inf.0)				

- 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.

* El laboratorio de Electrónica y Electrotecnia en el Aula de Inf.0, será los lunes, miércoles y viernes.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	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 F5 Matemáticas Aplicadas a la Gestión F3	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande A3	G Reducidos Ciencia de Materiales g1 A3
10-11	Ciencia de Materiales G.Grande A3	Ciencia de Materiales G.Grande A3	Ciencia de Materiales G.Grande A3	Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología A3	G Reducidos Ciencia de Materiales 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 F3 Polímeros F5	G.Reducidos Reactores Químicos g1 A3 Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g2 C2
13-14				Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión (7 horas ordenador) Aula Inf.0 (abril-mayo)	Optativas Polímeros A3 Operaciones de Separación en Biotecnología F5 Matemáticas Aplicadas a la Gestión F3

* 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, PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Tecnología de Materiales G. Grande A1	Tecnología de Materiales G. Grande A1	Tecnología de Materiales G. Grande A1	G. Reducidos Tecnología de Materiales g1 A1	G. Reducidos Tecnología de Materiales g2 A1
10-11	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande A1	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande A1	G. Reducidos Diseño de equipos e Instalaciones g1 A1	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande A1 Química industrial g2 F5	Química industrial G. Grande A1
11-12	Química industrial G. Grande C2	Química industrial G. Grande C2	G. Reducidos Química industrial g1 C2 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 C2 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5 Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A3	Optativas Logística y Marketing Industrial C2 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F4 Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A3	Optativas Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5 Corrosión Avanzada en Procesos Químicos C2		
13-14	Optativas Logística y Marketing Industrial C2	Optativas Logística y Marketing Industrial C2 Corrosión Avanzada en Procesos Químicos A3	Optativas Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5		

- 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 Bioprocesos.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CUARTO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g2 A1
10-11			G.Reducidos Automática y Control g1 C2	G.Reducidos Automática y Control g2 C2	
11-12			Laboratorio Automática y Control (1ECTS-P) *Aula Inf. 1 y 4		
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 B1	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.