

**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 A1	Informática G.Grande Aula Inf.0 A1			
12-13	Física II G.Grande A1	Matemáticas II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g1 A1 Física II g2 D2	Matemáticas II G.Grande A1	
13-14	Matemáticas II G.Grande A1	Física II G.Grande A1	G.Reducidos Matemáticas II g2 A1 Física II g1 D2		
16-18		Expresión Gráfica G.Reducidos g1A-1 AulaInf.2(11-15 semana) g2 A-2 AulaInf.1(11-15 semana)	Laboratorio Física II (1ECTS-P)	Expresión Gráfica G.Grande Aula A1 (1-10semana) Aula A2 (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 SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Mecánica de Fluidos G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Mecánica de Fluidos G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Mecánica de Fluidos G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Transmisión de Calor g2 A2 G.Reducidos Mecánica de Fluidos g1 A3	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 ESPEJO AULA GRADOS	Transmisión de Calor G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Transmisión de Calor G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Transmisión de Calor g1 A2 G.Reducidos Mecánica de Fluidos g2 A3	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 ESPEJO AULA GRADOS	Bases de Ingeniería Química G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Bases de Ingeniería Química G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	G.Reducidos Bases de Ingeniería Química g1 A2	
12-13	Termotecnia G.Grande A2	Termotecnia G.Grande A2	G.reducidos Termotecnia g1 y g2 A2	G.Reducidos Bases de Ingeniería Química g2 A2	
13-14	Métodos Instrumentales de Análisis G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	Métodos Instrumentales de Análisis G.Grande A2 ESPEJO AULA GRADOS	G.reducidos Métodos Instrumentales de Análisis g1 y 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.

- 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 SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande ON LINE	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande ON LINE	Optativas Polímeros A1		G.Reducidos Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g2 D2 Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión F5
10-11	Ciencia de Materiales G.Grande ON LINE	Ciencia de Materiales G.Grande ON LINE	Ciencia de Materiales G.Grande ON LINE	Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente G.Grande ON LINE	G.Reducidos Ciencia de Materiales g1 y g2 D2
11-12	Reactores Químicos G.Grande ON LINE	Reactores Químicos G.Grande ON LINE	Reactores Químicos G.Grande ON LINE	Reactores Químicos G.Grande ON LINE	G.Reducidos Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g1 D2 Reactores Químicos g2 A1
12-13	Experimentación en Ingeniería Química II (6ECTS-P)			Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología F5 Polímeros F3	G.Reducidos Reactores Químicos g1 A1
13-14				Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología D2 Matemáticas Aplicadas a la Gestión (7 horas ordenador) Aula Inf.0 (abril-mayo)	Optativas Polímeros F3 Operaciones de Separación en Biotecnología D2 Matemáticas Aplicadas a la Gestión F5

* 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, 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 A1	G.Reducidos Automática y Control g2 A1	
11-12			Laboratorio Automática y Control (1ECTS-P) *Aula Inf. 1 y 4		
12-13	Automática y Control G.Grande Magna I	Automática y Control G.Grande Magna I			
13-14	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande B2	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande B2	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande B2	G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g1 A1	

* 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.