

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

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|---|---|---|---|---|
| 9-10 | Matemáticas I G.Grande D3 | Matemáticas I G.Grande D3 | Matemáticas I G.Grande D3 | G.Reducidos Química Inorgánica g1 D3 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 D3 | Química Inorgánica G.Grande D3 | Química Inorgánica G.Grande D3 | G.Reducidos Química Inorgánica g2 D3 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 | Economía de la Empresa y Organización Industrial g2 F-3 G.Reducidos Matemáticas III g1 A3 | G Reducidos Matemáticas III g1 Aula Inf.3 Termodinámica Aplicada g2 A2 |
| 11-12 | Química Analítica G. Grande A2 | Química Analítica G. Grande A2 | Química Orgánica G.Grande A2 | G.Reducidos Economía de la Empresa y Organización Industrial g1 A2 Matemáticas III g2 A3 | G Reducidos Matemáticas III g2 Aula Inf.3 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 F4 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 F4 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 | G.Reducidos Operaciones de Separación g1 A3 Ing.Energética g2 F5 | Ingeniería Energética G.Grande A3 | Ingeniería Energética G.Grande A3 | G.Reducidos Operaciones de Separación g2 F4 Ing.Energética g1 A2 | Laboratorio Cinética Química (0.5ECTS-P) |
| 11-12 | Ingeniería Energética G.Grande A3 | Cinética Química G.Grande A3 | Cinética Química G.Grande A3 | Operaciones de Separación G.Grande B3 | |
| 12-13 | Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P) | | | G.Reducidos Cinética Química g2 F5 Elect. y Elect. g1 F4 | |
| 13-14 | | | | G.Reducidos Cinética Química g1 F5 Elect. y Elect. g2 A1 | |
| 16-17 | Laboratorio Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P) + (de 5 de noviembre al 22 de diciembre) (lunes de 16-18h, Aula Inf. 0 y miércoles y viernes de 16-18 h, Aula Inf. 1) | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-20 | | | | | |

- 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 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 | 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 g2 A3 Reactores Químicos g1 A1 |
| 12-13 | Experimentación en Ingeniería Química II (6ECTS-P) | | | Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología F3 Polímeros F5 Matemáticas Aplicadas a la Gestión F4 | G.Reducidos Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g1 A3 Reactores Químicos g2 C2 |
| 13-14 | | | | Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión F4 | Optativas Polímeros A3 Operaciones de Separación en Biotecnología F5 Matemáticas Aplicadas a la Gestión (7 horas ordenador) Aula Inf.0 (22 marzo-17 mayo) |

* 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 |
|-------|--|--|--|---|---|
| 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 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 | Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande A1 | G. Reducidos Diseño de equipos e Instalaciones g1 A1 Química industrial g2 F5 | Química industrial G. Grande A1 |
| 11-12 | Química industrial G. Grande D3 | Química industrial G. Grande D3 | G. Reducidos Química industrial g1 D3 Diseño de equipos e Instalaciones g2 F5 | Laboratorio Experimentación en Ingeniería Química III (6ECTS-P) * Aula Inf. Facultad de Geografía | |
| 12-13 | Optativas Logística y Marketing Industrial D3 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5 | Optativas Logística y Marketing Industrial D3 Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F4 | Optativas Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5 | | |
| 13-14 | Optativas Logística y Marketing Industrial D3 | Optativas Logística y Marketing Industrial D3 | 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.

* A partir del 26 de noviembre, la asignatura Experimentación en Ingeniería Química III, se impartirá en el Aula de Informática de la Facultad de Geografía.

**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. 3 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 | |

* La asignatura Automática y Control, impartirán las clases de informática los días 25 y 26 de abril, 16 y 17 de mayo, en las aulas de informática 3 y 4.

* 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:

- Asignaturas de primer cuatrimestre del **1-5 de Octubre de 2018**
- Asignaturas del segundo cuatrimestre del **4-8 de Febrero de 2019**