

# HORARIOS 1er CUATRIMESTRE 2024-25

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA PRIMER CURSO

### GRUPO A

|       | LUNES                                                                   | MARTES                                                            | MIÉRCOLES                                                             | JUEVES                                                                                                          | VIERNES                                                                     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 9-10  | Matemáticas I<br>G.Grande<br>A1                                         | Matemáticas I<br>G.Grande<br>A1                                   | Matemáticas I<br>G.Grande<br>A1                                       | G.Reducidos<br>Química<br>Inorgánica<br>g1<br>A1<br>G.Reducidos<br>Estadística<br>g2<br>ordenador<br>Aula Inf.2 | Laboratorios<br><br>Química-Física<br>(0.5 ECTS-P)<br>Física I<br>(1ECTS-P) |
| 10-11 | Química<br>Inorgánica<br>G.Grande<br>A1                                 | Química<br>Inorgánica<br>G.Grande<br>A1                           | Química<br>Inorgánica<br>G.Grande<br>A1                               | G.Reducidos<br>Química<br>Inorgánica<br>g2<br>A1<br>G.Reducidos<br>Estadística<br>g1<br>ordenador<br>Aula Inf.2 |                                                                             |
| 11-12 | Estadística<br>G.Grande<br>A1                                           | G.Reducidos<br>Química Física<br>g2<br>A1<br>Física I<br>g1<br>B3 | Física I<br>G.Grande<br>A1                                            | Física I<br>G.Grande<br>A1                                                                                      |                                                                             |
| 12-13 | G.Reducidos<br>Estadística<br>g2<br>A1<br>Matemáticas I<br>g1<br>C1     | Estadística<br>G.Grande<br>A1                                     | Química Física<br>G.Grande<br>A1                                      | Química Física<br>G.Grande<br>A1                                                                                |                                                                             |
| 13-14 | G.Reducidos<br>Estadística<br>g1<br>A1<br><br>Matemáticas I<br>g2<br>C1 |                                                                   | G.Reducidos<br>Química Física<br>g1<br>A1<br><br>Física I<br>g2<br>B3 |                                                                                                                 |                                                                             |

\* 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**  
**GRUPO B**

|       | LUNES                                        | MARTES                                        | MIÉRCOLES                                | JUEVES                                                      | VIERNES                                                                     |
|-------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 9-10  | Matemáticas I<br>G.Grande<br><br>C3          | Matemáticas I<br>G.Grande<br><br>C3           | Matemáticas I<br>G.Grande<br><br>C3      |                                                             | Laboratorios<br><br>Química-Física<br>(0.5 ECTS-P)<br>Física I<br>(1ECTS-P) |
| 10-11 | Química Inorgánica<br>G.Grande<br><br>C3     | Química Inorgánica<br>G.Grande<br><br>C3      | Química Inorgánica<br>G.Grande<br><br>C3 | G.Reducidos<br>Química Inorgánica<br>g1<br>C3               |                                                                             |
| 11-12 | Física I<br>G.Grande<br><br>C3               | Estadística<br>G.Grande<br><br>C3             | Química Física<br>G.Grande<br><br>C3     | Química Física<br>G.Grande<br><br>C3                        |                                                                             |
| 12-13 | G.Reducidos<br>Matemáticas I<br>g1<br><br>A3 | G.Reducidos<br>Química Física<br>g1<br><br>A3 | Física I<br>G.Grande<br><br>A3           | Estadística<br>G.Grande<br><br>A3                           |                                                                             |
| 13-14 |                                              | G.Reducidos<br>Estadística<br>g1<br>A3        | G.Reducidos<br>Física I<br>g1<br>A3      | G.Reducidos<br>Estadística<br>g1<br>ordenador<br>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  |                                                           |                                                     |                                                                                        |                                                                                                                |                                                                                                                     |
| 10-11 | <b>Matemáticas III</b><br>G.Grande<br><b>A2</b>           | <b>Matemáticas III</b><br>G.Grande<br>A2            | <b>Matemáticas III</b><br>G Grande<br>A2                                               | <b>Matemáticas III</b><br>G Grande<br>A2                                                                       | G Reducidos<br><b>MatemáticasIII</b><br>g1<br><b>Aula Inf.6</b><br>Termodinámica<br>Aplicada<br>g2<br>A2            |
| 11-12 | <b>Química Analítica</b><br>G. Grande<br>A2               | <b>Química Analítica</b><br>G. Grande<br>A2         | <b>Química Orgánica</b><br>G.Grande<br>A2                                              | <b>Economía de la<br/>Empresa y<br/>Organización<br/>Industrial</b><br>G. Grande<br>A2                         | G Reducidos<br><b>Matemáticas</b><br><b>III</b><br>g2<br><b>Aula Inf.6</b><br>Termodinámica<br>Aplicada<br>g1<br>A2 |
| 12-13 | <b>Termodinámica<br/>Aplicada</b><br>G.Grande<br>A2       | <b>Termodinámica<br/>Aplicada</b><br>G.Grande<br>A2 | G Reducidos<br><b>Química Analítica</b><br>g1 y g2<br>A2                               | <b>Termodinámica<br/>Aplicada</b><br>g1<br>A2<br>G.Reducidos<br><b>Química<br/>Orgánica</b><br>g2<br><b>C3</b> | <b>Economía de la<br/>Empresa y<br/>Organización<br/>Industrial</b><br>G. Grande<br>A2                              |
| 13-14 | <b>Química<br/>Orgánica</b><br>G.Grande<br>A2             | <b>Química<br/>Orgánica</b><br>G.Grande<br>A2       | <b>Economía de la<br/>Empresa y<br/>Organización<br/>Industrial</b><br>G. Grande<br>A2 | <b>Termodinámica<br/>Aplicada</b><br>g2<br>A2<br>G.Reducidos<br><b>Química<br/>Orgánica</b><br>g1<br>A3        | <b>Economía de la<br/>Empresa y<br/>Organización<br/>Industrial</b><br>G. Grande<br>A2                              |
|       |                                                           |                                                     |                                                                                        |                                                                                                                |                                                                                                                     |
| 16-20 | Laboratorio<br><b>Termodinámica Aplicada</b><br>(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  | <b>Electrónica y Electrotecnia</b><br>G.Grande<br><br>A3                           | <b>Operaciones de Separación</b><br>G.Grande<br><br>A3 | <b>Operaciones de Separación</b><br>G.Grande<br><br>A3 | <b>Electrónica y Electrotecnia</b><br>G.Grande<br><br>A3                                                | <b>Operaciones de Separación</b><br>G.Grande<br><br>A3 |
| 10-11 | <b>Operaciones de Separación</b><br>G.Grande<br><br>A3                             | <b>Ingeniería Energética</b><br>G.Grande<br><br>A3     | <b>Ingeniería Energética</b><br>G.Grande<br><br>A3     | <b>G.Reducidos Operaciones de Separación</b><br>g1<br><br>A3                                            | <b>Laboratorio Cinética Química (0.5ECTS-P)</b>        |
| 11-12 | <b>Ingeniería Energética</b><br>G.Grande<br><br>A3                                 | <b>Cinética Química</b><br>G.Grande<br><br>A3          | <b>Cinética Química</b><br>G.Grande<br><br>A3          | <b>G.Reducidos Operaciones de Separación</b><br>g2<br><br>A3<br><br><b>Ing.Energética g1 y g2</b><br>F1 |                                                        |
| 12-13 | <b>Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P)</b>                           |                                                        |                                                        | <b>G.Reducidos Electrónica y Electrotecnia</b><br>g1 y g2<br>(Aula Inf.4)<br><br>D2                     |                                                        |
| 13-14 |                                                                                    |                                                        |                                                        | <b>G.Reducidos Cinética Química</b><br>g1 y g2<br><br>B1                                                |                                                        |
|       |                                                                                    |                                                        |                                                        |                                                                                                         |                                                        |
| 16-20 | <b>Laboratorio Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P)</b><br>(*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), miércoles y viernes (Aula Inf. 0).

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
CUARTO CURSO**

|       | LUNES                                                                                                                                     | MARTES                                                                                                                                    | MIÉRCOLES                                                                                                        | JUEVES                                                                                                                              | VIERNES                                                     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 8-9   | Optativas<br>Corrosión<br>Avanzada en<br>Procesos Químicos<br><br><b>A1</b>                                                               | Optativas<br>Corrosión<br>Avanzada en<br>Procesos Químicos<br><br><b>A1</b>                                                               | Optativas<br>Corrosión<br>Avanzada en<br>Procesos Químicos<br><br><b>A1</b>                                      | Optativas<br>Corrosión<br>Avanzada en<br>Procesos Químicos<br><br><b>A1</b>                                                         |                                                             |
| 9-10  | Tecnología de<br>Materiales<br>G. Grande<br><br><b>C2</b>                                                                                 | Tecnología de<br>Materiales<br>G. Grande<br><br><b>C2</b>                                                                                 | Tecnología de<br>Materiales<br>G. Grande<br><br><b>B2</b>                                                        | G. Reducidos<br>Tecnología de<br>Materiales<br>g1<br><br><b>A2</b>                                                                  | G. Reducidos<br>Tecnología de<br>Materiales<br>g2<br><br>C3 |
| 10-11 | Diseño de equipos<br>e Instalaciones<br>G. Grande<br><br><b>C2</b>                                                                        | Diseño de equipos e<br>Instalaciones<br>G. Grande<br><br><b>C2</b>                                                                        | G. Reducidos<br>Diseño de equipos e<br>Instalaciones<br>g1<br><br><b>Magna I</b>                                 | Diseño de equipos<br>e Instalaciones<br>G. Grande<br><br><b>Aula de<br/>Prácticas</b><br><br>Química industrial<br>g2<br><b>F1</b>  | Química<br>industrial<br>G. Grande<br><br>C3                |
| 11-12 | Química industrial<br>G. Grande<br><br><b>C1</b>                                                                                          | Química industrial<br>G. Grande<br><br><b>B1</b>                                                                                          | G. Reducidos<br>Química industrial<br>g1<br><b>F2</b><br>Diseño de equipos<br>e Instalaciones<br>g2<br><b>F1</b> | Laboratorio<br>Experimentación en Ingeniería<br>Química III<br>(6ECTS-P)<br>* Aula Inf.6 (los jueves)<br>* Aula Inf.1 (los viernes) |                                                             |
| 12-13 | Optativas<br><br>Logística y<br>Marketing<br>Industrial<br><br>C3<br><br>Biorreactores y<br>Tecnología de<br>Bioprocesos<br><br><b>F1</b> | Optativas<br><br>Logística y<br>Marketing<br>Industrial<br><br>C3<br><br>Biorreactores y<br>Tecnología de<br>Bioprocesos<br><br><b>F1</b> | Optativas<br><br>Biorreactores y<br>Tecnología de<br>Bioprocesos<br><br>C3                                       |                                                                                                                                     |                                                             |
| 13-14 | Optativas<br>Logística y<br>Marketing<br>Industrial<br><br>C3                                                                             | Optativas<br>Logística y<br>Marketing<br>Industrial<br><br>C3                                                                             | Optativas<br>Biorreactores y<br>Tecnología de<br>Bioprocesos<br><br>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.