

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: TERCERO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 07, 04, 14, 18 y Aulas de informática

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|--|---|--|---|---|
| 8:30-9:30 | Electrotecnia (Grupo 1) | Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupo 1, Aula de informática 4) (Grupo 2, Aula de informática 2) | Diseño de procesos químicos (Grupo 1) | Electrotecnia (Grupos 1 y 2) | Electrotecnia |
| 9:30-10:30 | Electrotecnia (Grupo 1) | Diseño de procesos químicos (Grupos 1 y 2) | Diseño de procesos químicos (Grupo 1) | Electrotecnia (Grupos 1 y 2) | Diseño de procesos químicos (Grupos 1 y 2) |
| 10:30-11:30 | Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2) | Diseño de procesos químicos (Grupos 1 y 2) | Ingeniería del reactor químico (Grupo 1, Aula 07) (Grupo 2, Aula 18) | Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupo 1, Aula de informática 4) (Grupo 2, Aula de informática 2) | Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2) |
| 11:30-12:30 | Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2) | Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2) | Ingeniería del reactor químico (Grupo 1, Aula 07) (Grupo 2, Aula 18) | Procesos de separación (Grupo 1) | Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2) |
| 12:30-13:30 | Procesos de separación | Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2) | Procesos de separación | Procesos de separación (Grupo 1) | Procesos de separación |
| 13:30-15:30 | | | Diseño de procesos químicos (Grupo 2) (Aula 04) | | |
| 15:30-16:30 | Electrotecnia (Grupo 2) (Aula de informática) | | Diseño de procesos químicos (Grupo 3) (Aula 04) | Ingeniería del reactor químico (Grupo 3, Aula 18) | |
| 16:30-17:30 | Electrotecnia (Grupo 2) (Aula de informática) | Procesos de separación (Grupo 2, Aula 18) | Diseño de procesos químicos (Grupo 3) (Aula 04) | Ingeniería del reactor químico (Grupo 3, Aula 18) | |
| 17:30-18:30 | | Procesos de separación (Grupo 2, Aula 18) | | | |
| 18:30-19:30 | | | | | |

Última modificación: 06/09/2023