

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: SEGUNDO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** 02, 05, 15, 18 y Laboratorio

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|--------------------|---|---|---|--|---|
| 9:30-13:30 | | | Experimentación en ingeniería química (Grupo 1) (LABORATORIO) | Experimentación en ingeniería química (Grupo 3) (LABORATORIO) | Experimentación en ingeniería química (Grupo 4) (LABORATORIO) |
| 11:30-12:30 | | | Expresión Gráfica (Aula 15) | | |
| 12:30-13:30 | | | Expresión Gráfica (Aula 15 y 18) | Operaciones básicas de mecánica de fluidos (Grupo 2) (Aula 15) | |
| 13:30-14:30 | | | Expresión Gráfica (Aula 18 y 02) | Operaciones básicas de mecánica de fluidos (Grupo 2) (Aula 15) | |
| 14:30-15:30 | Fundamentos de ingeniería biomolecular | Expresión Gráfica (Aula 02 y 05) | Expresión Gráfica (Aula 02) | Expresión Gráfica | Operaciones básicas de mecánica de fluidos |
| 15:30-16:30 | Fundamentos de ingeniería biomolecular | Expresión Gráfica (Aula 02 y 05) | Experimentación en ingeniería química (Grupo 2) | Ciencia y tecnología de materiales (Aula 02 y 05) | Expresión Gráfica |
| 16:30-17:30 | Ciencia y tecnología de materiales (Aula 02 y 05) | Ciencia y tecnología de materiales (Aula 02 y 05) | Experimentación en ingeniería química (Grupo 2) | Ciencia y tecnología de materiales (Aula 02 y 05) | Experimentación en ingeniería química |
| 17:30-18:30 | Operaciones básicas de mecánica de fluidos | Fundamentos de ingeniería biomolecular (Aula 02 y 05) | Experimentación en ingeniería química (Grupo 2) | Operaciones básicas de mecánica de fluidos | Fundamentos de ingeniería biomolecular |
| 18:30-19:30 | Operaciones básicas de mecánica de fluidos | Fundamentos de ingeniería biomolecular (Aula 02 y 05) | Experimentación en ingeniería química (Grupo 2) | Operaciones básicas de mecánica de fluidos | Ciencia y tecnología de materiales |