

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

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

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

	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)	
15:30-16:30	Fundamentos de ingeniería biomolecular	Expresión Gráfica (Aula 02 y 05)	Expresión Gráfica (Aula 02)	Expresión Gráfica	Operaciones básicas de mecánica de fluidos
16:30-17:30	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
17:30-18:30	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
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	Fundamentos de ingeniería biomolecular
19:30-20:30	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