

**Grado en INGENIERÍA QUÍMICA**

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

**CURSO ACADÉMICO 2021-2022**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>9:30-13:30</b>			Experimentación en ingeniería química (Grupo 1) (LABORATORIO)	Experimentación en ingeniería química (Grupo 3) (LABORATORIO)	Experimentación en ingeniería química (Grupo 4) (LABORATORIO)
<b>11:30-12:30</b>			Expresión Gráfica (Aula 15)		
<b>12:30-13:30</b>			Expresión Gráfica (Aula 15 y 18)	Operaciones básicas de mecánica de fluidos (Grupo 2) (Aula 15)	
<b>13:30-14:30</b>			Expresión Gráfica (Aula 18 y 02)	Operaciones básicas de mecánica de fluidos (Grupo 2) (Aula 15)	
<b>15:30-16:30</b>	Fundamentos de ingeniería biomolecular	Expresión Gráfica (Aula 02 y 05)	Expresión Gráfica (Aula 02)	Expresión Gráfica	Operaciones básicas de mecánica de fluidos
<b>16:30-17:30</b>	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
<b>17:30-18:30</b>	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
<b>18:30-19:30</b>	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
<b>19:30-20:30</b>	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