# GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2021-22

## CURSO 2º AULA Q3

### HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 13:00		Expresión gráfica en la ingeniería	Expresión gráfica en la ingeniería		
14:30 15:30	Dirección de empresas	Química orgánica	Dirección de empresas	Transmisión de calor	Dirección de empresas
15:30 16:30	Flujo de fluidos	Transmisión de calor	Flujo de fluidos	Transmisión de calor	Dirección de empresas
16:30 17:30	Flujo de fluidos	Transmisión de calor	Flujo de fluidos	Química Orgánica	Flujo de Transmisiór
17:30 18:30	Química orgánica		Química orgánica <sup>*</sup>		fluídos <sup>R</sup> de calor <sup>R</sup>
18:30 19:30	Química orgánica				

### HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30 15:30	Ingeniería eléctrica y electrónica	Termotecnia	Ingeniería eléctrica y electrónica	Termotecnia	
15:30 16:30	Ingeniería eléctrica y electrónica	Termotecnia	Ingeniería eléctrica y electrónica	Termotecnia	
16:30 17:30	Operaciones básicas I	Ciencia de materiales	Operaciones básicas I	Ciencia de materiales	
17:30 18:30	Operaciones básicas I	Ciencia de materiales	Operaciones básicas I	Ciencia de materiales/ Operaciones básicas I	
18:30 19:30		Operaciones básicas I	Material Science	Material Science	
19:30 20:30			Material Science	Material Science	

### **PRÁCTICAS**

#### • Primer cuatrimestre:

o Expresión gráfica en la ingeniería (20 horas)

#### • Segundo cuatrimestre:

- o Ciencias de materiales-Material Science (15 horas)
- o Experimentación en ingeniería química (60 horas)
- o Ingeniería eléctrica y electrónica (8 horas)
- o Termotecnia (10 horas)
- o Operaciones básicas I (18 horas en aulas de informática, dos grupos)