

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2020-21

CURSO 2º

AULA Q3

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11:30 13:00		Expresión gráfica en la ingeniería Aula 0.33 Escuela Ingenierías	Expresión gráfica en la ingeniería Aula 0.33 Escuela Ingenierías		
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 fluidos ^R Transmisión de calor ^R
17:30 18:30	Química orgánica		Química orgánica*		
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	<i>Material Science</i>	<i>Material Science</i>	
19:30 20:30			<i>Material Science</i>	<i>Material Science</i>	

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Expresión gráfica en la ingeniería (20 horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Ciencias de materiales-Material Science (15 horas)
 - Experimentación en ingeniería química (60 horas)
 - Ingeniería eléctrica y electrónica (8 horas)
 - Termotecnia (10 horas)
 - Operaciones básicas I (18 horas en aulas de informática, dos grupos)