

**Grado en INGENIERÍA QUÍMICA**

**Curso:** TERCERO. **Cuatrimestre:** PRIMERO. **Aula:** 07, 15, 18 y Aulas de informática

**CURSO ACADÉMICO 2020-2021**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>8:30-9:30</b>	Electrotecnia (Grupo 1)	Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupo 1, Aula de informática 4)	Diseño de procesos químicos (Grupo 1)	Electrotecnia (Grupos 1 y 2)	Electrotecnia
		Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupo 2, Aula de informática 2)			
<b>9:30-10:30</b>	Electrotecnia (Grupo 1)	Diseño de procesos químicos (Grupos 1 y 2)	Diseño de procesos químicos (Grupo 1)	Electrotecnia (Grupos 1 y 2)	Diseño de procesos químicos (Grupos 1 y 2)
<b>10:30-11:30</b>	Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2)	Diseño de procesos químicos (Grupos 1 y 2)	Ingeniería del reactor químico (Grupo 1, Aula 07) (Grupo 2, Aula 18)	Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupo 1, Aula de informática 4)	Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2)
				Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupo 2, Aula de informática 2)	
<b>11:30-12:30</b>	Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2)	Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2)	Ingeniería del reactor químico (Grupo 1, Aula 07) (Grupo 2, Aula 18)	Procesos de separación (Grupo 1)	Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2)
<b>12:30-13:30</b>	Procesos de separación	Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2)	Procesos de separación	Procesos de separación (Grupo 1)	Procesos de separación
<b>15:30-16:30</b>	Electrotecnia (Grupo 2) (Aula de informática)		Diseño de procesos químicos (Grupo 2) (Aula 15)	Ingeniería del reactor químico (Grupo 3, Aula de informática 4)	
<b>16:30-17:30</b>	Electrotecnia (Grupo 2) (Aula de informática)		Diseño de procesos químicos (Grupo 2) (Aula 15)	Ingeniería del reactor químico (Grupo 3, Aula de informática 4)	
<b>17:30-18:30</b>	Procesos de separación (Grupo 2, Aula 16)				
<b>18:30-19:30</b>	Procesos de separación (Grupo 2, Aula 16)				

Última modificación: 17/09/2020