

Grado en INGENIERÍA QUÍMICA

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

CURSO ACADÉMICO

2019-2020

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Electrotecnia (Grupo 1)	Sostenibilidad Ambiental Industrial A.Inf.4(Grupo 1) Sostenibilidad Ambiental Industrial A.Inf.2(Grupo 2)	Diseño de procesos químicos (Grupo 1)	Electrotecnia (Grupos 1 y 2)	Electrotecnia
9:30-10:30	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)
10:30-11:30	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 A.Inf.4(Grupo 1) Sostenibilidad Ambiental Industrial A Inf 2(Grupo 2)	Sostenibilidad Ambiental Industrial (Grupos 1 y 2)
11:30-12:30	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,Gr.1	Ingeniería del reactor químico (Grupos 1 y 2)
12:30-13:30	Procesos de separación	Sostenibilidad Ambiental Industrial(Grupos 1 y 2)	Procesos de separación	Procesos de separación,Gr.1	Procesos de separación

15:30-16:30	Electrotecnia (Grupo 2) (Aula de informática)		Diseño de procesos químicos (Grupo 2) (Aula de informática)	Ingeniería del reactor químico (Grupo 3:Aula de informática 4)	
16:30-17:30	Electrotecnia (Grupo 2) (Aula de informática)		Diseño de procesos químicos (Grupo 2) (Aula de informática)	Ingeniería del reactor químico (Grupo 3:Aula de informática 4)	
17:30-18:30	Procesos de separación,Gr.2				
18:30-19:30	Procesos de separación,Gr.2				