

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2019-20

CURSO 4º

AULAS B3 Y B2 (AULA DE SOLAPE)

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30		Proyectos de Ingeniería	Ing. Sist. Catalíticos	Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería
9:30 10:30	Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática)	Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática)	Sistemas Mecánicos	Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería
10:30 11:30	Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática)	Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática)	Sistemas Mecánicos	Sistemas Mecánicos	Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática)
11:30 12:30	Ing. Sist. Catalíticos Ecol.Eval.Amb	Ing. Sist. Catalíticos Ecol.Eval.Amb	Métodos Num. Quím.Anal.Proc.	Sistemas Mecánicos	Métodos Num.
12:30 13:30	Ing. Sist. Catalíticos Ecol.Eval.Amb	Ing. Sist. Catalíticos Plantas Dep.Aguas	Métodos Num. Quím.Anal.Proc.	Métodos Num. Quím.Anal.Proc.	Métodos Num.
13:30 14:30	Plantas Dep. Aguas Instr. Act. Eléct.	Plantas Dep.Aguas Instr. Act. Eléct.	Plantas Dep. Aguas Instr. Act. Eléct.	Plantas Dep. Aguas Instr. Act. Eléct.	Instr. Act.Eléct.
19:30 21:30	Proy. Instal. Auxiliares (ETS Ingeniería Industrial)	Proy. Instal. Auxiliares (ETS Ingeniería Industrial)			

HORARIO BÁSICO DEL SEGUNDO SEMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:30	Tratam. Efluentes Gas.	Química Industrial	Tratam. Efluentes Gas.	Química Industrial	Tratam. Efluentes Gas
9:30 10:30	Tratam. Efluentes Gas.	Química Industrial	Tratam. Efluentes Gas. Electroquímica Industrial	Química Industrial	Química Industrial.
10:30 11:30	Quím. Orgánica Aplicada Tratam. Suelos Contam.	Quím. Orgánica Aplicada Tratam. Suelos Contam.	Quím. Orgánica Aplicada Tratam. Suelos Contam.	Quím. Orgánica Aplicada Tratam. Suelos Contam.	Quím. Orgánica Aplicada Tratam. Suelos Contam.
11:30 12:30	Refinería Sostenible y Biorrefinería	Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) Electroquímica Industrial	Refinería Sostenible y Biorrefinería	Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) Electroquímica Industrial	Electroquímica Industrial
12:30 13:30	Refinería Sostenible y Biorrefinería	Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) Electroquímica Industrial	Refinería Sostenible y Biorrefinería	Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática)	Refinería Sostenible y Biorrefinería
13:30 14:30					

PRÁCTICAS

- Primer cuatrimestre:
 - Química Analítica de Procesos (15 horas)
 - Ecología y Evaluación de la Calidad Ambiental (15 horas)
- Segundo cuatrimestre:
 - Electroquímica Industrial (10 horas)