

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA. CURSO 2020-21

CURSO 4º AULAS B3 Y SO-S5 (AULA DE SOLAPE)

HORARIO BÁSICO DEL PRIMER SEMESTRE

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|---|---|---|---|--|
| 8:30 9:30 | | Proyectos de Ingeniería (B3) | Ing. Sist. Catalíticos (B3) | Proyectos de Ingeniería (B3) | Proyectos de Ingeniería (B3) |
| 9:30 10:30 | Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática) | Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática) | Sistemas Mecánicos (B3) | Proyectos de Ingeniería (B3) | Proyectos de Ingeniería (B3) |
| 10:30 11:30 | Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática) | Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática) | Sistemas Mecánicos (B3) | Sistemas Mecánicos (B3) | Simul. Opt. Proc. Quím. (Aula informática) |
| 11:30 12:30 | Ing. Sist. Catalíticos (B3) Ecol.Eval.Amb. (SO-S5) | Ing. Sist. Catalíticos (B3) Ecol.Eval.Amb. (SO-S5) | Métodos Num. (B3) Quím.Anal.Proc. (SO-S5) | Sistemas Mecánicos (B3) | Métodos Num. (B3) |
| 12:30 13:30 | Ing. Sist. Catalíticos (B3) Ecol.Eval.Amb. (SO-S5) | Ing. Sist. Catalíticos (B3) Pl. Dep.Aguas (SO-S5) | Métodos Num. (B3) Quím.Anal.Proc. (SO-S5) | Métodos Num. (B3) Quím.Anal.Proc. (SO-S5) | Métodos Num. (B3) |
| 13:30 14:30 | Pl. Dep. Aguas (SO-S5) Instr. Act. Eléct. (B3) | Pl. Dep.Aguas (SO-S5) Instr. Act. Eléct. (B3) | Pl. Dep. Aguas (SO-S5) Instr. Act. Eléct. (B3) | Pl. Dep. Aguas (SO-S5) Instr. Act. Eléct. (B3) | Instr. Act.Eléct. (B3) |
| 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. Máquinas Fluidom. | Química Industrial | Tratam. Efluentes Gas. | Química Industrial | Tratam. Efluentes Gas |
| 9:30 10:30 | Tratam. Efluentes Gas. Máquinas Fluidom. | 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 | R. Sostenible y Biorref. | Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) Electroquímica Industrial | R. Sostenible y Biorref. Máquinas Fluidom. | Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) Electroquímica Industrial | Electroquímica Industrial |
| 12:30 13:30 | R. Sostenible y Biorref. | Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) Electroquímica Industrial | R. Sostenible y Biorref. Máquinas Fluidom. | Ingen. Grafica Aplicada (Aula informática) | R. Sostenible y Biorref. |
| 13:30 14:30 | | | Máquinas Fluidom.* | | |

PRÁCTICAS

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