

4º CURSO (Primer Cuatrimestre)
AULA 0.02 (Optativas 1.01)

Las aulas pueden verse modificadas en función del número final de alumnos

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|---|---|---|--|
| 16:05-17:00 | PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN | PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN | PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN | PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| 17:05-18:00 | TECNOLOGÍA DEL CARBÓN, PETRÓLEO Y PETROLEOQUÍMICA | TECNOLOGÍA DEL CARBÓN, PETRÓLEO Y PETROLEOQUÍMICA | TECNOLOGÍA DEL CARBÓN, PETRÓLEO Y PETROLEOQUÍMICA | TECNOLOGÍA DEL CARBÓN, PETRÓLEO Y PETROLEOQUÍMICA | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| | TECNOLOGÍAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS(Aula 1.01) | ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL (Aula 1.01) | TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS (Aula 1.01) | TECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS (Aula 1.01) | |
| 18:05-19:00 | PROYECTOS | OPERACIONES BÁSICAS DE LA IND ALIMENTARIA | ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL (Aula 1.01) | ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL (Aula 1.01) | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| | | | OPERACIONES BÁSICAS DE LA IND ALIMENTARIA | OPERACIONES BÁSICAS DE LA IND ALIMENTARIA | |
| 19:05-20:00 | PROYECTOS | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | OPERACIONES BÁSICAS DE LA IND ALIMENTARIA | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| 20:05-21:00 | PROYECTOS | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS Y ENERGÉTICOS* |
| | | | | | SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS Y AMBIENTALES* |

*Impartida durante 18 días de forma intensiva de lunes a viernes de 8:30 a 11:30 (Energéticos) y de 11:30 a 14:30 (Ambientales)

4º CURSO (Segundo Cuatrimestre)
AULA 0.02 (Optativas 1.01)

Las aulas pueden verse modificadas en función del número final de alumnos

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-------------------------------|---|---|---|--|
| 16:05-17:00 | ENERGÍAS RENOVABLES | ENERGÍAS RENOVABLES | ENERGÍAS RENOVABLES | ENERGÍAS RENOVABLES | GESTIÓN DE RESIDUOS Y SUELOS (Aula 1.01) |
| | | TECNOLOGÍA PARA LA DESCONTAMINACIÓN Y DEPURACIÓN DE GASES (Aula 1.01) | TECNOLOGÍA PARA LA DESCONTAMINACIÓN Y DEPURACIÓN DE GASES (Aula 1.01) | TECNOLOGÍA PARA LA DESCONTAMINACIÓN Y DEPURACIÓN DE GASES (Aula 1.01) | |
| 17:05-18:00 | ANÁLISIS DE RIESGOS | ANÁLISIS DE RIESGOS | ANÁLISIS DE RIESGOS | ANÁLISIS DE RIESGOS | GESTIÓN DE RESIDUOS Y SUELOS (Aula 1.01) |
| | | GESTIÓN DE RESIDUOS Y SUELOS (Aula 1.01) | TECNOLOGÍA PARA LA DESCONTAMINACIÓN Y DEPURACIÓN DE GASES (Aula 1.01) | TECNOLOGÍA PARA LA DESCONTAMINACIÓN Y DEPURACIÓN DE GASES (Aula 1.01) | |
| 18:05-19:00 | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | GESTIÓN DE RESIDUOS Y SUELOS (Aula 1.01) |
| 20:05-21:00 | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN | SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |