

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

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 INDUSTRIA ALIMENTARIA	ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL (Aula 1.01)	ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL (Aula 1.01)	SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN
			OPERACIONES BÁSICAS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	
19:05-20:00	PROYECTOS	SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INDUSTRIA 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 15 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 Aula 1.01)

El laboratorio Integrado de Procesos y Productos se impartirá del 29 de enero al 14 de febrero. Las asignaturas de aula comenzarán a impartirse el jueves 15 de febrero.

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