

3º CURSO (Primer Cuatrimestre)
AULA 1.02

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	OPERACIONES DE SEPARACIÓN
10:00-11:00	MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA
11:00-12:00	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
12:00-13:00	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
13:00-14:00	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN

*Las aulas para seminarios deberán ser reservadas por los profesores para los días establecidos según planificación semanal en caso de necesitar otra aula adicional a la asignada. EL profesor informará a los alumnos de cuál es dicha aula.

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la guía-e o campus Virtual. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura.

3º CURSO (Segundo Cuatrimestre)
AULA 1.02

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN
10:00-11:00	INGENIERÍA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA BIOQUÍMICA	INGENIERÍA BIOQUÍMICA	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN
11:00-12:00	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN
12:00-13:00	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN
13:00-14:00	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	*SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN

*Las aulas para seminarios deberán ser reservadas por los profesores para los días establecidos según planificación semanal en caso de necesitar otra aula adicional a la asignada. EL profesor informará a los alumnos de cuál es dicha aula.

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la guía-e o campus Virtual. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura.