

Clases principalmente presencial. También modalidad Dual o "Online" en determinados casos

3º CURSO GRADO (Primer Cuatrimestre)

AULA 1.10 v 1.11 (Adicional)

MUY IMPORTANTE: La asignación de aula puede verse modificada por cualquier contingencia que pudiera surgir

HORA	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.



GRADO INGENIERO QUÍMICO. CURSO 2020-21.
HORARIOS POR CURSO Y CUATRIMESTRE.

Clases principalmente presencial. También modalidad Dual o "Online" en determinados casos

3º CURSO GRADO (Segundo Cuatrimestre)

AULA 1.10 y 1.11 (Adicional)

MUY IMPORTANTE: La asignación de aula puede verse modificada por cualquier contingencia que pudiera surgir

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