

**3º CURSO GRADO (Primer Cuatrimestre)**
**AULA 1.02 (Aulario Polivalente)**

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

| HORA        | LUNES                             | MARTES                            | MIÉRCOLES                         | JUEVES                            | VIERNES                        |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 9:05-10:00  | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE     | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE     | OPERACIONES DE SEPARACIÓN         | MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA  | ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA    |
| 10:05-11:00 | MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA  | MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA  | ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA       | ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA       | ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA    |
| 11:05-12:00 | OPERACIONES DE SEPARACIÓN         | OPERACIONES DE SEPARACIÓN         | MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA  | OPERACIONES DE SEPARACIÓN         | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE  |
| 12:05-13:00 | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE  |
| 13:05-14:00 | *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 GRADO (Segundo Cuatrimestre)**

**AULA 1.02 (Aulario Polivalente)**

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

| HORA        | LUNES                                | MARTES                               | MIÉRCOLES                            | JUEVES                               | VIERNES                        |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 9:05-10:00  | INST. Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS | INST. Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS | INST. Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS | INST. Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS | *SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| 10:05-11:00 | INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS   | INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS   | INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS   | INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS   | *SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| 11:05-12:00 | DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES    | DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES    | DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES    | DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES    | *SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| 12:05-13:00 | INGENIERÍA BIOQUÍMICA                | INGENIERÍA BIOQUÍMICA                | INGENIERÍA BIOQUÍMICA                | *SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN       | *SEMINARIOS SEGÚN PROGRAMACIÓN |
| 13:05-14:00 | *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.