

3º CURSO Grupo 1 (Primer Cuatrimestre)

AULA 0.02

Las aulas pueden verse modificadas en base al número final de alumnos.

| Hora | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 9:00-10:00 | DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL | DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL | DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL | QUÍMICA ORGÁNICA | DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL |
| 10:00-11:00 | ¹ QUÍMICA ORGÁNICA | QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR | QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR | DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL | QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR |
| | ⁴ QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR | | | | |
| 11:00-12:00 | ³ ANÁLISIS INSTRUMENTAL II | QUÍMICA FÍSICA III | ANÁLISIS INSTRUMENTAL II | QUÍMICA FÍSICA III | QUÍMICA FÍSICA III |
| | ² QUÍMICA FÍSICA III | | | | |
| 12:00-13:00 | Seminario según programación | QUÍMICA ORGÁNICA | QUÍMICA ORGÁNICA | ANÁLISIS INSTRUMENTAL II | ANÁLISIS INSTRUMENTAL II |
| 13:00-14:00 | | Seminario según programación | Seminario según programación | Hora reservada Conferencias | Seminario según programación |

¹QUÍMICA ORGÁNICA: 13 ,20 y 27 de septiembre

²QUÍMICA FÍSICA: : 13 ,20 y 27 de septiembre

³ANÁLISIS INSTRUMENTAL: : 4 de octubre, 22 y 29 de noviembre

⁴QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR: : 4 de octubre, 22 y 29 de noviembre

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 Grupo 1 (Segundo Cuatrimestre)
AULA 0.02

| Hora | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 9:00-10:00 | MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN | MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN | QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO | MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN | MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN |
| 10:00-11:00 | QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO | QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO | AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA | AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA | AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA |
| 11:00-12:00 | QUÍMICA FÍSICA IV | QUÍMICA FÍSICA IV | QUÍMICA FÍSICA IV | QUÍMICA FÍSICA IV | QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO |
| 12:00-13:00 | QUÍMICA FÍSICA V | QUÍMICA FÍSICA V | QUÍMICA FÍSICA V | QUÍMICA FÍSICA V | QUÍMICA FÍSICA V* |
| 13:00-14:00 | | | | Hora reservada Conferencias | QUÍMICA FÍSICA IV* |

*Solamente durante el mes de febrero (7,14,21 Y 28 de febrero)

** Practicas de Química Inorgánica del estado sólido. QIES:

1 de abril G1; 6 de mayo (G2) y 13 de mayo(G3) de 12h a 14 h

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