

3º CURSO Grupo 2 (Primer Cuatrimestre)
AULA 1.01

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
10:05-11:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
11:05-12:00	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
12:05-13:00	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III
13:05-14:00	¹ TUTORIAS GRUPALES Química Inorgánica Molecular Química Física III	² ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	FORMACIÓN FACULTAD 		

(1) **TUTORIAS GRUPALES:** Se hacen en pequeños grupos. Cada alumno debe asistir una hora: **QFIII.** 4, 11 de noviembre, 2 y 9 de diciembre **QIM.** 14 de octubre y 10 de diciembre

(2) Análisis Instrumental II se imparte únicamente a partir del 19 de noviembre

Excepciones por motivos académicos previstos:

En la hora de Q. Orgánica III los días 1, 2 y 4 de octubre se impartirá en su lugar Análisis Instrumental II (días 1 y 4) y Q. Inorgánica Molecular (día 2)

En la hora de Q. Inorgánica Molecular los días 12 y 13 de septiembre se impartirá en su lugar Q. Orgánica III (día 12) y Análisis Instrumental II (día 13)

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la planificación semanal. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura.

3º CURSO Grupo 2 (Segundo Cuatrimestre)
AULA 1.01

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN
10:05-11:00	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	*AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	*AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA
11:05-12:00	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO
12:05-13:00	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	¹ QUÍMICA FÍSICA V
13:05-14:00			*FORMACIÓN FACULTAD 	*	² QUÍMICA FÍSICA IV

¹Química Física IV. Viernes 14, 21, 28 de febrero

²Química Física V Viernes 14, 21, 28 de febrero

* Miércoles 23 y 30 de abril se imparte de 13:05 a 14:00 Métodos Instrumentales de Separación

* Jueves 24 de abril se imparte de 13:05 a 14:00 Química Inorgánica del estado Sólido

PERIODO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN (sin clases): 10 al 24 de marzo horario de mañanas o tardes

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la planificación semanal. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura.