

**3º CURSO GQ/Grupo 2 (primer cuatrimestre)**

**Aula 1.01**

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

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	<sup>1</sup> QUÍMICA ORGÁNICA III	<sup>3</sup> QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III
10:05-11:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
11:05-12:00	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
12:05-13:00	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
13:05-14:00	<sup>2</sup> TUTORIAS GRUPALES Química Inorgánica Molecular Química Física III	<sup>4</sup> QUÍMICA FÍSICA III			

- (1) **Química Orgánica III** imparte clase los lunes 29 de septiembre, 6 y 13 de octubre, 10 y 24 de noviembre
- (2) **TUTORIAS GRUPALES:** Se hacen en pequeños grupos. Cada alumno debe asistir una hora. **Química Física III:** 3, 10, 24 de noviembre y 15 diciembre. **Química Inorgánica Molecular:** a determinar por el profesor
- (3) **Química Inorgánica Molecular** imparte clase el martes 9, 16, 23 y 30 de septiembre, 7 y 14 de octubre.
- (4) **Química Física III** imparte clase el martes 9, 16, 23 y 30 de septiembre y 7 de octubre

**NOTA:** \*El 9 de diciembre la clase de **Determinación Estructural** será después del control de **Análisis Instrumental II** (horario de mañana)

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

**3<sup>er</sup> CURSO GQ/ Grupo 2 (segundo cuatrimestre)**

**Aula 1.01**

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

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	QUÍMICA FÍSICA V
13:05-14:00		<sup>1</sup> AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA			QUÍMICA FÍSICA IV

<sup>1</sup>Ampliación de Química Orgánica se impartirá de 13.05 a 14.00h. los días 17 y 24 de febrero de 2026.

**Importante:** Del 8 al 22 de abril solo se imparten 2 horas de clase. Se adaptará el horario para no dejar huecos. Se informará en Moodle con antelación.

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