

3º CURSO GQ/ Grupo 1 (primer cuatrimestre)

Aula 2.11

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

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
10:05-11:00	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III
11:05-12:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
12:05-13:00	¹ QUÍMICA ORGÁNICA III	³ QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
		⁴ QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR			
13:05-14:00	² TUTORIAS GRUPALES Química Inorgánica Molecular Química Física III	⁵ QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR			

- (1) **Química Orgánica III** imparte clase los lunes 29 de septiembre, 6 y 13 de octubre, 10 y 24 de noviembre de 2025.
- (2) **Tutorías grupales:** Se hacen en pequeños grupos y cada alumno/a debe asistir una hora:
 - a. **Química Física III:** 3, 10, 24 de noviembre y 15 diciembre 2025
 - b. **Química Inorgánica Molecular:** A determinar por el profesor
- (3) **Química Física III** imparte clase el martes 9, 16, 23 y 30 de septiembre y 7 de octubre 2025.
- (4) **Química Inorgánica Molecular** imparte clase el martes 14 de octubre 2025.
- (5) **Química Inorgánica Molecular** imparte clase el martes 9, 16, 23 y 30 de septiembre y 7 de octubre 2025.
- (6) **NOTA:** *El 9 de diciembre la clase de **Determinación Estructural** será después de la prueba 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^{er} CURSO GQ/Grupo 1 (segundo cuatrimestre)
Aula 2.11
Las aulas pueden verse modificadas en base al número final de alumnos.

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

¹Ampliación de Química Orgánica se impartirá de 13.00 a 14.00h. los días 17 y 24 de febrero de 2026.

Importante: Del 8 al 22 de abril de 2026 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.