

**3º CURSO Grupo 1 (Primer Cuatrimestre)**
**Aula 2.11**

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
10:05-11:00	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
11:05-12:00	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III
12:05-13:00	QUÍMICA ORGÁNICA III	<sup>2</sup> QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
		<sup>2</sup> ANÁLISIS INSTRUMENTAL II			
13:05-14:00	<sup>1</sup> TUTORIAS GRUPALES Química Inorgánica Molecular Química Física III	<sup>3</sup> QUÍMICA FÍSICA III	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) Química Física III imparte desde 10 de septiembre y Análisis Instrumental II desde el 19 de noviembre
- (3) Química Física III 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 por 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 1 (Segundo Cuatrimestre)**
**AULA 2.11**

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	<sup>1</sup> QUÍMICA FÍSICA IV
13:05-14:00			FORMACIÓN FACULTAD 		<sup>2</sup> QUÍMICA FÍSICA V

<sup>1</sup>Química Física IV. Viernes 14, 21, 28 de febrero

<sup>2</sup>Química Física V Viernes 14, 21, 28 de febrero

\* Miércoles 23 y 30 de abril se imparte de 10:05 a 11:00 Métodos Instrumentales de Separación

\* Jueves 24 de abril se imparte de 10:05 a 11:00 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.