

3º CURSO Grupo 1 (Primer Cuatrimestre)
AULA 2.11

Hora	⁶ LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
10:05-11:00	¹ QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III
	² QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR				
11:05-12:00	³ ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
12:05-13:00	⁴ QUÍMICA FÍSICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
	⁵ Tutorías grupales QFIII O QIM				
13:05-14:00	⁵ Tutorías grupales QFIII O QIM		FORMACIÓN FACULTAD 		

¹QUÍMICA ORGÁNICA III: Días 25 de septiembre; 2, 9, 16 de octubre, y 13 de noviembre

²QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR: 18 de septiembre, 4 y 11 de diciembre.

³ANÁLISIS INSTRUMENTAL II: 18 de septiembre; 9 y 16 de octubre, 13 de noviembre, 4 y 11 de diciembre.

⁴QUÍMICA FÍSICA III: 18 de septiembre, 9 y 16 de octubre, 13 de noviembre; 4 y 11 de diciembre

⁵TUTORIAS GRUPALES. QFIII: 6, 20 de noviembre y 18 de diciembre (CADA ALUMNO SOLO REALIZA UNA HORA). QIM: 23 Y 30 de octubre

⁶EXÁMENES PARCIALES: lunes; 23, 30 de octubre; 6, 20 de noviembre; 18 diciembre y jueves 21 diciembre. De 9 a 12

PERIODO DE PRÁCTICAS (reducción de clases): Periodo del 20 de noviembre al 1 de diciembre. (VER HORARIO REDUCIDO)

NOTA IMPORTANTE: Se recomienda consultar la guía-e, campus Virtual y planificación semanal. En caso de duda, consultar con el profesor responsable de la asignatura

3º CURSO Grupo 1 (Primer Cuatrimestre)
Horario reducido periodo de prácticas
Semanas 21 de noviembre a 1 de diciembre

Hora	*LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:05-10:00	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
10:05-11:00	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA ORGÁNICA III
11:05-12:00	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR

***EXÁMENES PARCIALES.** Lunes; 23, 30 de octubre; 6, 20 de noviembre; 18 diciembre y jueves 21 diciembre. De 9 a 12

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	¹ QUÍMICA FÍSICA IV
13:05-14:00			FORMACIÓN FACULTAD 	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	² QUÍMICA FÍSICA V

¹Química Física IV. Viernes 2, 9, 16, 23 de febrero; 1 y 22 de marzo

²Química Física V Viernes 2, 9, 16, 23 de febrero; 22 de marzo

**exámenes parciales. Del viernes 8 de marzo al lunes 18 de marzo. En horario de mañana o tarde.

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