

3º CURSO Grupo 1 (Primer Cuatrimestre)
AULA 0.02
Las aulas pueden verse modificadas en base al número final de alumnos.

Hora	***LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	QUÍMICA ORGÁNICA III	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
10:00-11:00	¹ QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
	⁴ QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR				
11:00-12:00	³ ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	QUÍMICA FÍSICA III
	² QUÍMICA FÍSICA III				
12:00-13:00	⁵ Tutorías	QUÍMICA ORGÁNICA III	QUÍMICA ORGÁNICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II
13:00-14:00	⁵ Tutorías			Hora reservada Conferencias	

¹QUÍMICA ORGÁNICA: 12 ,19, 26 de septiembre y 3 de octubre.

²QUÍMICA FÍSICA: 12 ,19, 26 de septiembre y 3 de octubre.

³ANÁLISIS INSTRUMENTAL: 10 de octubre, 7, 21 y 28 de noviembre. Lunes 24 octubre y 2 de noviembre de 11:30 a 13:00. Después de examen programado.

⁴QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR: 10 de octubre, 7, 21 y 28 de noviembre.

⁵TUTORIAS GRUPALES QFIII: 7, 14, 21 y 28 de noviembre y 12 de diciembre.

*** Se realizarán exámenes parciales de las asignaturas (con alguna excepción) según planificación semanal, de 9 a 11 H. En este caso, las clases no se impartirán este día.

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

3º CURSO Grupo 1 (Segundo Cuatrimestre)
AULA 0.02
Las aulas pueden verse modificadas en base al número final de alumnos.

Hora	***LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN
10:00-11:00	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA	AMPLIACIÓN DE QUÍMICA ORGÁNICA
			² MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	³ QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO	
11:00-12:00	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA FÍSICA IV	QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO
12:00-13:00	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	QUÍMICA FÍSICA V	¹ QUÍMICA FÍSICA V
13:00-14:00			² MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN	Hora reservada Conferencias	¹ QUÍMICA FÍSICA IV

¹QUÍMICA FÍSICA V y QUÍMICA FÍSICA IV. Se impartirán los viernes 3, 10, 17, 24 de febrero, 3 y 10 de marzo de 12 a 13 y de 13 a 14 H respectivamente.

²MÉTODOS INSTRUMENTALES DE SEPARACIÓN. Se impartirán los miércoles 15 y 22 de marzo de 13 a 14 H y el 12 y 19 de abril de 10 a 11 H en la hora de Ampliación de Química Orgánica.

³QUÍMICA INORGÁNICA DEL ESTADO SÓLIDO. Se impartirán los jueves 13 y 20 de abril de 10 a 11 H en la hora de Ampliación de Química Orgánica.

*** Se realizarán los exámenes parciales de las asignaturas (con alguna excepción) según planificación semanal, de 9 a 11 H. En este caso, las clases no se impartirán este día.

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