

**3º CURSO 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
9:00-10:00	<sup>1</sup> QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR
	<sup>4</sup> QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR				
10:00-11:00	<sup>3</sup> ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	QUÍMICA FÍSICA III	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL
	<sup>2</sup> QUÍMICA FÍSICA III				
11:00-12:00	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II	ANÁLISIS INSTRUMENTAL II
12:00-13:00	Seminario según programación	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA FÍSICA III
13:00-14:00		Seminario según programación	Seminario según programación	Hora reservada Conferencias	Seminario según programación

<sup>1</sup>QUÍMICA ORGÁNICA: 13 ,20 y 27 de septiembre

<sup>2</sup>QUÍMICA FÍSICA: : 13 ,20 y 27 de septiembre

<sup>3</sup>ANÁLISIS INSTRUMENTAL: 4 de octubre, 22 y 29 de noviembre

<sup>4</sup>QUÍMICA INORGÁNICA MOLECULAR: 4 de octubre, 22 y 29 de noviembre

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 2 (Segundo Cuatrimestre)**

**AULA 1.01**

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

\*Solamente durante el mes de febrero (7,14,21 Y 28 de febrero)

\*\* Practicas de Química Inorgánica del estado sólido. QIES:

1 de abril (G1); 6 de mayo (G2) y 13 de mayo(G3) de 12h a 14 h

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