

Colegio **Schönthal**

Período: **Tercer Bimestre 2020**

Asignatura: Química

Profesor: **Hernán Vitali**

Curso: 5A

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDAD
21/8 al 27/8	Introducción a la Química Orgánica. Propiedades de compuestos orgánicos.	Clase por zoom con diferentes explicaciones. Breve ejercitación de búsqueda en tabla periódica de distintos conceptos de átomo Carbono.
28/8 al 3/9	Hidrocarburos alifáticos y cíclicos. Propiedades físico-químicas.	Clase por zoom con diferentes explicaciones. Cuestionario sobre hidrocarburos. Clasificación, concepto de concatenación, etc.
4/9 al 10/11	Nomenclatura IUPAC de alcanos, alquenos, alquinos y cíclicos.	Clase por zoom con diferentes explicaciones. Trabajo práctico de ejercitación de nomenclatura y estructuras con fórmula semidesarrollada.
11/9 al 17/9 (feriado)		
18/9 al 24/9	Concepto de Grupo Funcional. Nomenclatura de compuestos ramificados y con más de un grupo funcional.	Clase por zoom con diferentes explicaciones. Ejercitación de lo visto.

Colegio **Schönthal**

Período: **Tercer Bimestre 2020**

Asignatura: Química

Profesor: Hernán Vitali

Curso: 5A

SEMANA	CONTENIDOS	ACTIVIDAD
25/9 al 1/10	Compuestos orgánicos oxigenados. Propiedades y clasificación.	Clase por zoom con diferentes explicaciones. Trabajo de investigación y cuestionario.
2/10 al 8/10	Nomenclatura IUPAC y estructura de Aldehídos y Cetonas.	Clase por zoom con diferentes explicaciones. Ejercitación de lo visto en la clase.
9/10 al 15/10	Nomenclatura IUPAC y estructura de Alcoholes y Ác. Carboxílicos.	Nomenclatura IUPAC y estructura de Alcoholes y Ác. Carboxílicos.
16/10 al 22/10	Nomenclatura IUPAC y estructura de Ésteres y Éteres.	Clases por zoom y ejercitación.
23/10 al 29/10	Compuestos orgánicos nitrogenados.	Clase por zoom y trabajo de investigación con cuestionario.

**PLANIFICACIÓN BIMESTRAL**



--	--	--

## PLANIFICACIÓN BIMESTRAL

