

**CRONOGRAMA**

<b>Clases Teórico-Prácticas</b>			
<b>Martes</b>		<b>Miércoles</b>	
<b>Fecha</b>	<b>Tema</b>	<b>Fecha</b>	<b>Tema</b>
06-08	Unidad 1. Conceptos generales. Nomenclatura	07-08	Unidad 1. Nomenclatura
13-08	Unidad 1. Nomenclatura.	14-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos.
20-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos. Primer Parcial. Nomenclatura (virtual).	21-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos Unidad 2. Isomería
27-08	Unidad 2. Isomería	28-08	Unidad 2. Isomería
03-09	Unidad 3. Hidrocarburos, Alcanos y Ciclo alcanos.	04-09	Unidad 3. Hidrocarburos, Alquenos y Alquinos.
10-09	Segundo Parcial.	11-09	Unidad 3. Compuestos Aromáticos. L1
17-09	Feriado	18-09	Unidad 3. Compuestos Aromáticos. L2
24-09	Unidad 4. Compuestos Halogenados.	25-09	Unidad 4. Compuestos Halogenados Unidad 5. Compuestos Oxigenados. Alcoholes, Fenoles, Éteres.
01-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Alcoholes, Fenoles y Éteres	02-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Aldehídos y Cetonas.
08-10	Tercer Parcial	09-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Ácidos Carboxílicos. L3
15-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Ácidos Carboxílicos.	16-10	Unidad 6. Grasas y Aceites. Jabones y Detergentes. L4
22-10	Unidad 7. Compuestos Nitrogenados.	23-10	Unidad 8. Aminoácidos y Proteínas. L5
29-10	Cuarto Parcial	30-10	Unidad 9. Polímeros. L6. Unidad 10. Carbohidratos
5-11	Unidad 10. Carbohidratos.	06-11	Unidad 10. Carbohidratos Recuperación de parciales
12-11	Repaso	13-11	Examen Integrador para promocionar. Examen Global.

**Prácticas de Laboratorio (L)**

- L1. Propiedades del petróleo crudo.  
 L2. Identificación de compuestos insaturados.

- L3. Compuestos orgánicos oxigenados.
- L4. Reacciones orgánicas de uso industrial.
- L5. Aminoácidos y proteínas.
- L6. Carbohidratos.

El alumno deberá concurrir al laboratorio provisto de guardapolvo, pantalón largo, calzado cerrado, guantes descartables, gafas de seguridad, cabello recogido y sin elementos que pongan en riesgo la seguridad, según lo indican las normas.