

CRONOGRAMA

Clases Teórico-Prácticas			
Martes		Miércoles	
Fecha	Tema	Fecha	Tema
05-08	Unidad 1. Conceptos generales. Nomenclatura	06-08	Unidad 1. Nomenclatura
12-08	Unidad 1. Nomenclatura.	13-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos.
19-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos. Primer Parcial. Nomenclatura (virtual).	20-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos Unidad 2. Isomería
26-08	Unidad 2. Isomería	27-08	Unidad 2. Isomería
02-09	Unidad 3. Hidrocarburos, Alcanos y Ciclo alcanos.	03-09	Unidad 3. Hidrocarburos, Alquenos y Alquinos.
09-09	Segundo Parcial.	10-09	Unidad 3. Compuestos Aromáticos. L1
16-09	Unidad 3. Compuestos Aromáticos. L2	17-09	Feriado
23-09	Unidad 4. Compuestos Halogenados.	24-09	Unidad 4. Compuestos Halogenados Unidad 5. Compuestos Oxigenados. Alcoholes, Fenoles, Éteres.
30-09	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Alcoholes, Fenoles y Éteres	01-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Aldehídos y Cetonas.
07-10	Tercer Parcial	08-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Ácidos Carboxílicos. L3
14-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Ácidos Carboxílicos.	15-10	Unidad 6. Grasas y Aceites. Jabones y Detergentes. L4
21-10	Unidad 7. Compuestos Nitrogenados.	22-10	Unidad 8. Aminoácidos y Proteínas. L5
28-10	Repaso parcial 4	29-10	Cuarto Parcial
4-11	Unidad 9: Polímeros	05-11	Unidad 10. Carbohidratos Recuperación de parciales
11-11	Repaso	12-11	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.

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.