

## 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 4. Hidrocarburos Aromáticos. L1
16-09	Unidad 4. Hidrocarburos Aromáticos.	17-09	Feriado
23-09	Unidad 5. Compuestos halogenados.	24-09	Unidad 5. Compuestos halogenados y nitrogenados
30-09	Unidad 6. Alcoholes, Fenoles, Éteres.	01-10	Unidad 6 Alcoholes, Fenoles y Éteres
07-10	Tercer Parcial	08-10	Unidad 7 Compuestos carbonílicos. Aldehídos y Cetonas.
14-10	Unidad 7: Compuestos carbonílicos. Ácidos Carboxílicos.	15-10	Unidad 7 Compuestos carbonílicos. Ácidos Carboxílicos. L2
21-10	Unidad 8. Polímeros	22-10	Unidad 8. Polímeros Unidad 9: Petróleo. Composición química. L3
28-10	Cuarto Parcial	29-10	Unidad 10. Propiedades de los crudos L4
4-11	Unidad 11: Impurezas en el petróleo crudo y tratamiento	05-11	Unidad 12. Gas Natural Recuperación de parciales
11-11	Repaso	12-11	Evaluación Integradora para promocionar. Evaluación Global para regularizar

### Prácticas de Laboratorio (L)

- L1. Identificación de compuestos insaturados.
- L2. Compuestos orgánicos oxigenados.

L3. Reacciones orgánicas de uso industrial.

L4. Propiedades del petróleo crudo.

El estudiante 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.