

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P2 - PLANIFICACIÓN DE CÁTEDRA			
Espacio curricular	Química Orgánica		
Profesor Titular:	Ing. Silvina Videla		
Carrera:	Ingeniería Industrial y de Petróleos		
Año: 2023	Semestre: Cuarto	Horas Semestre: 90	Horas Semana: 6

1. PROGRAMA ANALÍTICO, PROGRAMA DE EXAMEN, BIBLIOGRAFÍA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

2. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

3. REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

4. EVALUACIONES PARCIALES

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

5. CONDICIONES PARA OBTENER LA PROMOCIÓN O REGULARIDAD

Se informa en el Formulario P1 - Programa De Asignatura.

6. INASISTENCIAS

Se informa en el Formulario P1- Programa De Asignatura.

7. REGIMEN ESPECIAL PARA ALUMNOS RECURSANTES

No se contempla régimen especial para los estudiantes.

8. CRONOGRAMA

Clases Teórico-Prácticas			
Martes		Miércoles	
Fecha	Tema	Fecha	Tema
08-08	Unidad 1. Conceptos generales. Nomenclatura	09-08	Unidad 1. Nomenclatura
15-08	Unidad 1. Nomenclatura.	16-08	
22-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos. Primer Parcial. Nomenclatura (virtual).	23-08	Unidad 1. Estructura de los compuestos orgánicos.
29-08	Unidad 2. Isomería	30-08	Unidad 2. Isomería
05-09	Unidad 2. Isomería	06-09	Unidad 3. Hidrocarburos, Alcanos y Ciclo alcanos. L1
12-09	Segundo Parcial.	13-09	Unidad 3. Hidrocarburos, Alquenos y Alquinos.

19-09	Unidad 3. Compuestos Aromáticos.	20-09	Unidad 3. Compuestos Aromáticos. L2
26-09	Unidad 4. Compuestos Halogenados.	27-09	Unidad 4. Compuestos Halogenados Unidad 5. Compuestos Oxigenados. Alcoholes, Fenoles, Éteres.
03-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Alcoholes, Fenoles y Éteres	04-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Aldehídos y Cetonas.
10-10	Tercer Parcial	11-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Ácidos Carboxílicos. L3
17-10	Unidad 5 Compuestos Oxigenados. Ácidos Carboxílicos.	18-10	Unidad 6. Grasas y Aceites. Jabones y Detergentes. L4
24-10	Unidad 7. Compuestos Nitrogenados.	25-10	Unidad 8. Aminoácidos y Proteínas. L5
31-10	Cuarto Parcial	01-11	Unidad 9. Polímeros. L6. Unidad 10. Carbohidratos
7-11	Unidad 10. Carbohidratos.	08-11	Unidad 10. Carbohidratos Recuperación de parciales
14-11	Repaso	15-11	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.

31 de julio de 2023

FECHA, FIRMA Y ACLARACIÓN TITULAR DE CÁTEDRA