PROGRAMA - AÑO 2023				
Espacio Curricular:	Química Orgánica (Q102)			
Carácter:	Obligatorio	Período	1º Semestre	
Carrera/s:	Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Biología y Química Licenciado en Geología PGU en Ciencias Básicas con orientación en Biología y Química Articulación con FING y FCA			
Profesora Responsable:	Sonia MAGGIO			
	Sede Central			
	Sonia MAGGIO			
	Leticia ESCUDERO			
	Daniela SUÁREZ			
	Mauricio LLAVER			
	Extensión Áulica San Martín  Micaela SOSA  Sente: Marysol OLIVERA  Extensión Áulica General Alvear			
Equipo Docente:				
	Mariela Carolina BADINI			
	Extensión Áulica Malargüe			
	Adalgisa SCOTTI			
	Extensión Áulica Valle de Uco			
	Adalgisa SCOTTI			
	Yamila MENDIVIL			
Carga Horaria: 96 hs (48 horas teóricas y 48 horas: 24 prácticos de aula y 24h de laboratorio)				
Requisitos de Cursado:	Tener regularizada Química Ge	eneral (Q1	01)	



### **1-EXPECTATIVAS DE LOGRO**

Adquirir conocimientos referidos a la química del carbono.

Vincular las propiedades físicas y químicas con la estructura molecular.

Formular y nombrar compuestos orgánicos.

Reconocer compuestos orgánicos de uso cotidiano y sus propiedades.

Reconocer moléculas de importancia biológica y sus funciones.

Manejar adecuadamente los principios teóricos y prácticos de la Química Orgánica

### 2-DESCRIPTORES

Átomo de Carbono. Isomería y esteroisomería. Hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos e hidrocarburos cíclicos y aromáticos. Reacciones de adición. Reacciones de sustitución nucleófilica alifática y eliminación. Reacciones radicalarias. Nociones de Espectroscopia. Alcoholes, aldehidos y cetonas. Ácidos carboxílicos, éteres, ésteres y anhídridos. Aminas, amidas y nitrilos.

### **3-CONTENIDOS ANALÍTICOS**

# UNIDAD I. Átomo de Carbono. Nomenclatura de compuestos orgánicos

Introducción a la química orgánica: Concepto. Compuestos orgánicos: composición y características. Análisis inmediato y análisis elemental.

Átomo de carbono: características. Configuración electrónica y enlace en los compuestos del carbono. Orbitales atómicos híbridos. Hibridación: sp³, sp² y sp. Orbitales moleculares. Carga formal. Fórmulas moleculares y empíricas: Atracciones y repulsiones intermoleculares.

Cadenas carbonadas: clasificación.

Función química. Grupo funcional. Clasificación y nomenclatura de compuestos orgánicos.

# UNIDAD II. Isomería y estereoisomería

Isomería. Isómeros estructurales (de cadena, posición y función). Isómeros geométricos e isómeros ópticos. Actividad óptica. Quiralidad. Enantiómeros y diasterómeros. Configuración relativa y absoluta. Nomenclatura de Cahn, Ingold y Prelog. Proyecciones de Fischer, de caballete y de Newman. Mezclas racémicas. Resolución química y enzimática. Cicloalcanos. Isómeros conformacionales.

### **UNIDAD III. Hidrocarburos**

**Alcanos:** concepto, fórmula general, nomenclatura. Radicales alquilo. Carbono primario, secundario, terciario y cuaternario. Propiedades físicas y químicas. Usos y aplicaciones. Halogenuros de alquilo: propiedades físicas y químicas. Métodos de preparación de halogenuros por radicales libres. **Alquenos:** concepto, fórmula general, nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Preparación de alquenos. Dienos. **Alquinos:** concepto, fórmula general, nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Preparación de alquinos.

**Hidrocarburos cíclicos y aromáticos:** hidrocarburos cíclicos saturados y no saturados. Fórmulas. Nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Hidrocarburos aromáticos. Propiedades. Resonancia. Estabilidad del anillo bencénico. Nomenclatura de los bencenos sustituidos.

### UNIDAD IV. Reacciones de adición

Reacciones de adición electrofílica. Electrofilicidad. Mecanismo. Orientación y estereoquímica: Adiciones a alquenos. Oxidación. Regla de Markovnikov. Adiciones conjugadas. Control cinético y termodinámico. Adiciones a alquinos. Otras reacciones generales de alquenos y alquinos. Reacciones de adición nucleofílica. Mecanismo.

## UNIDAD V. Reacciones de sustitución nucleofílica alifática y eliminación

Sustitución nucleofílica (SN) alifática: mecanismos SN1 y SN2. Efectos del sustrato, grupo saliente, nucleófilo y solvente en la reactividad. Ejemplos en halogenuros de alquilo. Reacciones de eliminación (E): mecanismos E1 y E2. Cinética. Perfiles de energía. Orientación y estereoquímica. Halogenuros de alquilo: reactividad respecto del sustrato y del halógeno. Competencia entre reacciones de sustitución y eliminación.

## **UNIDAD VI. Reacciones radicalarias**

Etapas. Iniciadores e inhibidores. Estereoisomería. Halogenación y combustión de alcanos. Reacciones de transferencia electrónica. Reacciones de polimerización.

### UNIDAD VII: Alcoholes, aldehídos y cetonas

**Alcoholes:** estructura y nomenclatura. Alcoholes primarios, secundarios y terciarios. Propiedades físicas. Acidez. Métodos de preparación. Reacciones: como nucleófilos, deshidratación, oxidación, sustitución. Polialcoholes. Alcoholes aromáticos. Espectroscopia.

Aldehídos y cetonas: estructura y nomenclatura. Propiedades físicas. Métodos de



preparación. Enolización. Reacciones de adición al grupo carbonilo. Oxidación y reducción. Reacciones de reconocimiento y diferenciación.

# UNIDAD VIII: Ácidos carboxílicos y sus derivados

Ácidos carboxílicos: estructura y nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Ácidos dicarboxílicos. Acidez. Síntesis. Reacciones. Ésteres, amidas, haluros de ácidos, sales y anhídridos: estructura, nomenclatura. Propiedades físicas. Preparación. Reacciones.

### UNIDAD IX: Compuestos nitrogenados: Aminas, Amidas y nitrilos

**Aminas:** Estructura y nomenclatura. Propiedades físicas. Basicidad. Compuestos de amonio cuaternario. Síntesis. Reacciones. Aminas aromáticas.

Amidas: estructura, nomenclatura. Propiedades físicas. Preparación. Reacciones.

Nitrilos: Estructura y nomenclatura. Obtención.

## **UNIDAD X. Nociones de Espectroscopia**

Espectroscopia infrarroja (IR), Espectroscopia ultravioleta (UV) y visible. Espectrometría de masas. Resonancia Magnética Nuclear (RMN). Reconocimiento de los distintos espectros en compuestos oxigenados e hidrocarburos.

## **4-BIBLIOGRAFÍA**

# Bibliografía Básica

- Wade, L.G. Jr.; *Química Orgánica volumen I y II,* Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana, 7° ed., 2011.
- Klein, D.; Química Orgánica, Editorial Médica Panamericana, 2014
- Morrison, R.T. y Boyd R.N.; *Química Orgánica*, Editorial Pearson, 5º ed., 1998.

# Bibliografía Complementaria

- Carey, F.A.; Química Orgánica, Editorial Mc Graw Hill, 6º ed., 2006.
- Mc. Murry; Química Orgánica, 6º ed., Editorial Thomson, 2004.
- A. Streitwieser y C. H. Heathcock. *Química Orgánica*, Ed. Interamericana.

### 5-METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN DURANTE EL CURSADO

- Clases teóricas como recurso didáctico power point, videos y uso de pizarra.
- Prácticos de aula: formular y nombrar distintos compuestos orgánicos y analizar las distintas reacciones químicas. Usos y aplicaciones de estos. Modelos moleculares.
- Experiencias de laboratorio.
  - Investigar propiedades físicas y químicas de hidrocarburos, alcoholes, entre otros compuestos orgánicos.
  - Reconocer algunas propiedades químicas de funciones oxigenadas: alcoholes, aldehídos y cetonas.
- Evaluación de los prácticos de laboratorio: las evaluaciones pre-prácticas se tomarán al inicio de cada laboratorio, en caso de no aprobar, el estudiante deberá recuperar antes de la finalización del curso. Sólo se podrán recuperar dos evaluaciones preprácticas a lo largo de la cursada.
- Evaluaciones parciales escritas: 3 (tres). Los estudiantes contarán con tres instancias de recuperación (una para cada parcial). Será condición necesaria para rendir cada examen parcial presentar los trabajos prácticos de aula y los informes de laboratorio completos en original (no fotocopias), visado por un docente una semana antes de la fecha del examen parcial. Las evaluaciones parciales no aprobadas serán rendidas al finalizar el cursado.

## 6- CONDICIONES DE REGULARIDAD TRAS EL CURSADO

Para acreditar **REGULARIDAD** en el espacio curricular, el estudiante deberá cumplir con:

- Asistencia al 80% de los prácticos de aula. Se tomará asistencia al inicio de la clase (con una tolerancia de 10 minutos, de no encontrarse presente se consignará ausente) y al finalizar la misma.
- Asistencia al 100% de los trabajos prácticos de laboratorio. Se tomará asistencia al inicio de este, con una tolerancia de 10 minutos, de no encontrarse presente se consignará ausente y no podrá ingresar al laboratorio.
- Aprobación del 100% de los trabajos prácticos de laboratorio (se podrán recuperar, como máximo, dos).
- Presentación del 100% de los trabajos prácticos de aula y de los informes de laboratorio completos en original (no fotocopias). Estos últimos tendrán como fecha límite de entrega la fecha del trabajo práctico de laboratorio siguiente.
- Aprobación del 100% de los exámenes parciales.

\_\_\_\_\_

 En caso de no asistir a los prácticos de aula, laboratorio y/o parciales, tendrán 48 h para presentar la justificación correspondiente (certificado médico o de un organismo oficial).

Para acreditar la **PROMOCIÓN** en el espacio curricular, el estudiante deberá cumplir con TODOS los requisitos para obtener la REGULARIDAD y adicionalmente:

Aprobación del 100% de los exámenes parciales con nota superior a 8 (ocho), en primera instancia. De éstos, se podrá recuperar un examen parcial que haya sido aprobado con menos de 80%, para mantener la promoción. Siendo la última calificación obtenida la definitiva.)

## 7- SISTEMA DE APROBACIÓN Y/O PROMOCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

- Aquellos estudiantes que acrediten PROMOCIÓN, cumpliendo con los requisitos previamente expuestos, estarán en condiciones de rendir un ejercicio integrador, para lograr la aprobación del espacio curricular. La nota final se obtendrá promediando las notas de los tres parciales, del ejercicio integrador y de la planilla de seguimiento de los docentes (asistencia, prácticos de laboratorio y de aula).
- Aquellos estudiantes que acrediten la REGULARIDAD estarán en condiciones de rendir el examen final (escrito y/u oral), para lograr la aprobación del espacio curricular.
- Los estudiantes que deseen rendir el espacio curricular en calidad de LIBRES deberán aprobar un examen escrito de todos los temas incluidos en el programa vigente y luego pasarán a la instancia oral. Se acordará con el alumno el día y hora para el desarrollo de alguna de las prácticas de laboratorio que fueron realizadas durante el cursado del espacio curricular.

El régimen de evaluación se rige de acuerdo con los criterios y la escala de la Ord. Nº 108/2010 C.S. Los criterios de las distintas instancias de evaluación deben estar obligatoriamente consignados en el programa de acuerdo con los lineamientos de la citada ordenanza.

El sistema de calificaciones empleado se encuentra aprobado por Ord. Nº 108/2010 CS - Art. 4:

Resultado	Escala Numérica	Escala Porcentual %
	Nota	
No Aprobado	0	0 %
	1	1 a 12 %
	2	13 a 24 %
	3	25 a 35 %
	4	36 a 47 %
	5	48 a 59 %
Aprobado	6	60 a 64 %
	7	65 a 74 %
	8	75 a 84 %
	9	85 a 94 %
	10	95 a 100 %

PROMOCIONABLE SI X NO

# **8- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

(Es opcional, debe indicar las fechas/días de clases teóricas, prácticas y evaluaciones

Prof. Jorge CATALDO Director CGCB-CEN FCEN-UNCUYO

> FIRMA Y ACLARACIÓN PROFESOR RESPONSABLE DEL ESPACIO CURRICULAR