

# Col. Sec. N° 5027 "GRAL. JOSÉ DE SAN MARTÍN"

Central: Avda. Líbano N° 850 – Tel.4231848Anexo: Avda. Independencia y Lanceros S/N – Tel.4960618- 4954651

Web: [www.colsanmartin.com.ar](http://www.colsanmartin.com.ar) Correo: [colsanmartin5027@gmail.com](mailto:colsanmartin5027@gmail.com)



## PROGRAMA 2025

**ESPACIO CURRICULAR: QUÍMICA**

**ORIENTACIÓN: Ciencias Sociales/ Informática**

**PROFESOR /A: Balcarce Andrea Carolina, Liendro Florencia Giselle**

**CURSO: 5° DIVISIÓN: Todas NIVEL: secundario**

**TURNO: mañana, tarde y noche**

**MODALIDAD: Presencial**

EJE TEMATICO	CONTENIDOS
<b><i>EJE TEMATICO I</i></b> <b><i>"Compuestos Inorgánicos"</i></b>	Química: concepción actual, disciplina y metodología. Concepto de átomo. Modelos atómicos de Bohr y Actual: configuración electrónica y casillas cuánticas. Repaso de la tabla periódica y uniones químicas. Reacciones químicas: clasificación. Formación de compuestos Inorgánicos: compuestos binarios: óxidos y ácidos. Hidruros metálicos y no metálicos. Hidrácidos. Compuestos ternarios: hidróxidos y ácidos. Sales Neutras y Haloideas. Boro y litio: usos, fuentes y aplicación.
<b><i>EJE TEMATICO II</i></b> <b><i>"Compuestos Orgánicos"</i></b>	Compuestos orgánicos: propiedades del carbono, tipos de cadenas carbonadas. Funciones y grupos funcionales: fórmula, nomenclatura, características e importancia. Hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos y aromáticos. Petróleo como recurso energético. Compuestos oxigenados y nitrogenados.
<b><i>EJE TEMATICO III</i></b> <b><i>"Biomoléculas"</i></b>	Biomoléculas: funciones biológicas, propiedades, clasificación. Carbohidratos como fuente de energía. Lípidos como reserva de energía. Aminoácidos y proteínas: funciones. Enfermedades por alimentos. Droga y alcohol.

*Liendro F.*

# Col. Sec. N° 5027 "GRAL. JOSÉ DE SAN MARTÍN"

Central: Avda. Líbano N° 850 – Tel.4231848 Anexo: Avda. Independencia y Lanceros S/N – Tel.4960618- 4954651

Web: [www.colsanmartin.com.ar](http://www.colsanmartin.com.ar) Correo: [colsanmartin5027@gmail.com](mailto:colsanmartin5027@gmail.com)



## CRITERIOS DE ACREDITACIÓN:

- Interpretar, reelaborar y comunicar información de distintas fuentes y variados soportes con manejo de vocabulario técnico científico al elaborar trabajos y/o exponer los mismos.
- Explicar conceptos, teorías, gráficos, variables, diagramas, etc. que permiten interpretar el mundo que los rodean dando cuenta de una apropiación que permite su aplicación en distintas instancias de trabajo.
- Interpretar diferentes situaciones problemáticas y hacer uso del conocimiento específico para encontrar las mejores estrategias de resolución.
- Utilizar de forma responsable, autónoma y crítica las tecnologías de la información y comunicación tanto en la consulta, elaboración como socialización del conocimiento.
- Participar en prácticas y proyectos colaborativos haciendo uso del pensamiento crítico y la creatividad, respetando la perspectiva del otro, desempeñándose con compromiso y responsabilidad.
- Demostrar autonomía y honestidad en el desempeño de trabajos individuales y grupales presentando todo lo solicitado en tiempo y forma.
- Comprometerse con el bienestar personal y de la comunidad ante la realidad local y global.
- Presentar y aprobar el 80% de los trabajos prácticos.
- Aprobar las instancias evaluativas escritas y orales o en su defecto su respectivo recuperatorio.

## BIBLIOGRAFÍA, PARA EL/LA ESTUDIANTE:

- Mautino, José. "Química", Editorial Stella, edición 2002.
- Bosack y otros. "Química. E.S 5°". Serie Saberes claves de Santillana, edición 2011
- Alberico, Patricia, "Química. E.S" Serie Huellas. Editorial Estrada, edición 2014.
- Tabla Periódica de los Elementos Químicos.
- Cartilla de Química confeccionada por los docentes del Área.

*Cludio F.*