



**TEMARIOS RECUPERATIVAS I SEMESTRE 2025**  
**CURSOS : 7° BÁSICO A 4° MEDIO**

NIVEL	ASIGNATURA	TEMARIO
7° Básico	Lenguaje	- Comprensión lectora de textos literarios y no literarios (habilidades lectoras) - Género Narrativo
7° Básico	Matemática	- Números Enteros - Fracciones y decimales - Porcentaje - Potencias
7° Básico	Inglés	Vocabulario emociones - Psicología del color - Descripciones de personas - Deportes y hobbies - Quantifiers - Desastres naturales - Pasado simple
7° Básico	Ciencias Naturales	OA 14 Materia - Sustancias puras y mezclas - Métodos de separación de mezclas. - OA 07 Tipos de Fuerzas y sus efectos. - OA 09 Movimiento de las placas tectónicas y sus efectos.
7° Básico	Tecnología	Unidad 1: planteamiento del problema e identificación de necesidades. Unidad 2: Establecimiento del diseño solución. Evaluación: se solicita traer cartulinas de colores (tamaño block), lápices de colores, plumones para elaboración de afiche.
8° Básico	Lenguaje	- Comprensión lectora de textos literarios y no literarios (habilidad lectoras) - Género lírico, análisis de poemas, figuras literarias, estructura interna y externa.
8° Básico	Matemática	- Números enteros - Números racionales - Potencias y raíces cuadradas Variaciones porcentuales
8° Básico	Ciencias Naturales	OA 06 Nutrientes. - OA 05 Sistemas. - OA 02 Célula, estructura y organelos.
8° Básico	Inglés	- Vocabulario de tecnología - Consejos (should and should't) - Pronombres posesivos - Adjetivos posesivos - Vocabulario de cultura - Comparativos - Superlativos
8° Básico	Historia y Geografía	- Descubrimiento de América - Renacimiento y Humanismo. - Sociedad Colonial
8° Básico	Artes Visuales	- Ser humano y Naturaleza. - Dibujo Científico de la Naturaleza - Grabado
8° Básico	Tecnología	Contenidos Unidad 1: planteamiento del problema e identificación de necesidades. Unidad 2: Establecimiento del diseño solución. Evaluación: se solicita traer cartulinas de colores (tamaño block), lápices de colores, plumones para elaboración de tríptico.



**TEMARIOS RECUPERATIVAS I SEMESTRE 2025**  
**CURSOS : 7° BÁSICO A 4° MEDIO**

<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Lengua y Literatura</b></p>	<p>Habilidades de lectura: Localizar, interpretar y evaluar.                      - Técnica de señalización.                      UNIDAD 1: La libertad como tema literario. - Textos literarios y textos no literarios. - Romanticismo. - Neoclasicismo. - Literatura gótica. - Género narrativo. - Género lírico.                      UNIDAD 2: Ciudadanos y opinión.                      - Texto argumentativo: características, finalidades y componentes estructurales.                      - Hechos y opinión.- Mecanismos de escritura.- Reglas de textualización.</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Matemática</b></p>	<p>Conjuntos numéricos                      · Operaciones con fracciones                      · Operaciones con decimales                      · Transformación de decimales a fracciones y viceversa                      · Operaciones con potencia                      - Base entera exponente (+)                      - Base entera exponente ( - )                      - Base fraccionaria exponente (+)                      - Base fraccionaria exponente ( - )                      · Factor Literal, Factor numérico, grado de un término algebraico                      · Clasificación de una expresión algebraica (monomio-binomio-trinomio-polinomio)                      · Reducción de expresiones algebraicas por medio de los términos semejantes                      · Multiplicación de expresiones algebraicas - - - Productos notables                      - Cuadrado de binomio                      - Cubo de Binomio                      - Suma por su diferencia                      - Producto de un binomio con un término en común.</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Inglés</b></p>	<p>UNIT 1: - SIMPLE PAST( interrogative, affirmative,negative,did,was were)</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Historia y Geografía</b></p>	<p><b>Unidad 1:</b> Conformación del Estado nación en Europa y América                      Papel de la burguesía en el siglo XIX                      Ideas republicanas en Europa y América                      Liberalismo económico                      Estado, nación y nacionalismo en el siglo XIX                      Conformación de los estados naciones en América                      Desafíos de la organización de la República en Chile                      Bandos políticos (liberales y conservadores)                      Gobiernos conservadores                      Constitución de 1833                      Batalla de Yungay  <b>Unidad 2:</b> Crisis, progreso e industrialización                      Idea de progreso indefinido                      Revolución Industrial                      Chile y el proceso de industrialización                      Impacto medioambiental derivado de la industrialización                      Características del desarrollo sostenible</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Biología</b></p>	<p>OA 02 Evolución.                      Evidencias de la evolución - Teorías evolutivas.                      Explicar, basándose en evidencias, que los fósiles:                      - Se forman a partir de restos de animales y plantas.                      - Se forman en rocas sedimentarias.                      - Se ubican de acuerdo a su antigüedad en los estratos de la Tierra.</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Química</b></p>	<p>Reacciones Químicas</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Artes Visuales</b></p>	<p>Contenidos U1:                      Grabado y cuaderno de artista (se solicita además traer materiales: cartulina/ hoja de block, Plumones y lápices de colores)</p>
<p><b>I° Medio</b></p>	<p><b>Tecnología</b></p>	<p>Unidad 1: Desarrollo e implementación de un servicio.  <b>Evaluación:</b> se solicita traer hoja de block, cartulinas de colores, lápices y plumones de colores para la elaboración de infografía.</p>

NIVEL	ASIGNATURA	TEMARIO
II° Medio	Inglés	<p><b>2ºMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vocabulario de problemas globales</li> <li>- Presente perfecto</li> <li>- Vocabulario de tecnología</li> <li>- Preguntas wh</li> </ul> <p><b>2ºMB-C</b></p> <p>UNIT 1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SIMPLE PAST ( interrogative, affirmative,negative,did,was were)</li> <li>-REGULAR VERBS ENDINGS (ID-T-D)</li> <li>-GLOBAL ISSUES (POLLUTION, CRIME, ETC)</li> <li>-MODAL VERBS ( CAN , COULD,MUST, ETC)</li> </ul>
II° Medio	Matemática	<p><b>2ºMA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conjuntos numéricos</li> <li>· Operaciones con fracciones</li> <li>· Operaciones con decimales</li> <li>· Transformación de decimales a fracciones y viceversa</li> <li>· Operaciones con potencia</li> <li>- Base entera exponente (+)</li> <li>- Base entera exponente( - )</li> <li>- Base fraccionaria exponente (+)</li> <li>- Base fraccionaria exponente ( - )</li> <li>· Transformación de potencias a Raíces y viceversa</li> <li>· Operaciones con raíces</li> <li>· Orden y comparación de raíces</li> <li>· Aplicación de propiedades</li> <li>· Transformación de potencias a logaritmos y viceversa</li> <li>· Operaciones con logaritmos</li> <li>· Aplicación de propiedades</li> <li>· Ecuaciones Logarítmicas</li> </ul> <p><b>2ºMB-C</b></p> <p>OA 1: Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades de las raíces enésimas.</li> <li>- Racionalización de fracciones y descomposición de raíces.</li> <li>- Resolver problemas que involucren tipos de aproximación de números irracionales.</li> </ul> <p>OA 2: Mostrar que comprenden las relaciones entre potencias, raíces enésimas y logaritmos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades de los logaritmos.</li> </ul> <p>OA 3: Mostrar que comprenden la función cuadrática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades de la ecuación cuadrática.</li> <li>- Propiedades de la función cuadrática.</li> <li>- Resolver problemas que involucren ecuaciones y funciones cuadráticas.</li> </ul>

II° Medio	<b>Historia</b>	<b>2ºMEDIO A-B</b> Unidad 1: Chile y el mundo en la primera mitad del Siglo XX I. Transformaciones culturales del período entreguerras - Vanguardias artísticas - Cultura de masas II. La crisis del Estado Liberal - Crisis del Estado liberal - Gran Depresión de 1929 - El surgimiento de los totalitarismos (fascismo, nazismo y comunismo) - Características de los totalitarismos III. Segunda Guerra Mundial - Antecedentes de la Segunda Guerra Mundial - Desarrollo de la guerra - Fin de la guerra - Consecuencias, políticas, territoriales, económicas y sociales - Organización de las Naciones Unidas y la Declaración Universal de Derechos Humanos IV. Transformaciones políticas, económicas y sociales en Chile - Crisis del parlamentarismo chileno - Constitución de 1925 - Gobiernos Radicales - Modelo de Industrialización por Importaciones (ISI) - Incorporación de la mujer en la política
II° Medio	<b>Tecnología</b>	<b>Unidad 1: Mejorando el uso de los recursos.</b> Evaluación: se solicita traer cartulinas de colores, hoja de block, lápices y plumones de colores para la elaboración de infografía.
II° Medio	<b>Química</b>	Disoluciones Químicas
II° Medio	<b>Física</b>	<b>OA9 y OA10.</b> Contenidos: - Conceptos básicos de movimiento ( Posición, trayectoria, desplazamiento, velocidad, rapidez y aceleración). - Movimiento rectilíneo uniforme (sin aceleración). - Movimientos verticales (Caída Libre y Lanzamiento vertical) - Diagramas de cuerpo Libre. - Tipos de fuerzas.
II° Medio	<b>Biología</b>	<b><u>Sistema Nervioso</u></b> - Organización y función general del sistema nervioso y sus vías de comunicación. - Organización general del encéfalo y la médula espinal. - Funciones generales de los principales lóbulos y áreas cerebrales. - El arco reflejo. - Autocuidado para evitar enfermedades o traumas hacia el sistema nervioso. <b><u>Sistema Endocrino</u></b> - Organización y función general del sistema endocrino. - Función de las principales glándulas endocrinas y sus respectivas hormonas. - Mecanismo de regulación de la glucemia - Mecanismo de regulación de las hormonas sexuales.
II° Medio	<b>Artes Visuales</b>	<b>U2:</b> Contenidos en torno a ESCULTURA (Se solicitan materiales: (cartulina/block, plumones, regla, lápiz grafito y lápices de colores)

<p>III° Medio</p>	<p><b>Inglés</b></p>	<p><b>Vocabulario actos de amabilidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presente simple</li> <li>- Presente continuo</li> <li>- Verbos modales</li> <li>- Estructura de noticias</li> </ul>
<p>III° Medio</p>	<p><b>Matemática</b></p>	<p><b>Números Enteros:</b>                  Operatoria con números enteros                  Prioridad de las operaciones                  Antecesor, sucesor y paridad                  Múltiplos y divisores                  Mínimo Común Múltiplo y Máximo Común Divisor                  Números Primos y compuestos                  Descomposición Prima</p> <p><b>Números Racionales:</b>                  Operatoria con números racionales y prioridades                  Relación de orden entre racionales                  Inverso multiplicativo e inverso aditivo                  Operaciones con decimales</p> <p><b>Expresiones algebraicas:</b>                  Término, expresión algebraica y grados                  Suma y resta de expresiones algebraicas (reducción de términos semejantes)                  Uso de paréntesis                  Expresiones algebraicas fraccionarias                  Evaluación de expresiones algebraicas</p> <p><b>Ecuaciones de primer grado</b>                  Ecuaciones enteras                  Ecuaciones literales                  Ecuaciones fraccionarias</p> <p><b>Ecuación cuadrática</b>                  Métodos de resolución de una ecuación cuadrática                  Discriminante de una ecuación cuadrática                  Propiedades de las soluciones de una ecuación cuadrática</p>
<p>III° Medio</p>	<p><b>Artes Visuales</b></p>	<p>Definición y reconocer ilustraciones de los artistas observados en clase                  Paleta de colores y ficha técnica (definiciones y aplicación)</p>
<p>III° Medio</p>	<p><b>Electivo Química</b></p>	<p>Teoría Atómica                  Tabla Periódica</p>
<p>III° Medio</p>	<p><b>Electivo Probabilidades y estadística</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tablas de distribución de frecuencia para datos agrupados y no agrupados</li> <li>· Medidas de tendencia central (moda-media-mediana)</li> <li>· Medidas de posición (decil -percentil-cuartil)</li> <li>· Análisis de gráficos y tabla de datos</li> <li>· Medidas de dispersión (rango-varianza-desviación estándar)</li> </ul>

<p><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Electivo física</b></p>	<p><b>OA3 y PAES electricidad.</b>          Contenidos:          - Cosmogonías          - Modelos planetarios.          - Origen del Universo ( Teoría del Big bang)          - Leyes de Kepler y Ley gravitacional.          - Clasificación de estrellas y constelaciones.          - Métodos de electrización.          - Ley de cuerpos cargados.          - Ley de Ohm          - Circuitos eléctricos (Resistencia equivalentes, Intensidades de corriente, caída de voltajes)</p>
<p><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Lengua y literatura</b></p>	<p>- <b>Habilidades de lectura:</b>  <b>Localizar, interpretar y evaluar.</b>          - Técnica de señalización.  <b>UNIDAD 1: Comprensión y producción de textos literarios.</b>          - Literatura.          - Estética.          - Goce estético.          - Interpretaciones literarias.          - Narrativa: tipos de narrador.          - Contexto de producción y de recepción.          - Estrategias de lectura literaria.          - Visiones de mujer.          - Perspectivas literarias.  <b>UNIDAD 2: Análisis crítico de los discursos y escritura como forma de participación social.</b>          - Tipologías textuales.          Géneros discursivos.          - Fases de la escritura: Acceso al conocimiento, planificación, escritura , revisión y edición.</p>
<p><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Electivo Límites, derivadas e integrales</b></p>	<p>- <b>OA 1:</b> Mostrar que comprenden funciones de comportamiento lineal.          - <b>OA 2:</b> Mostrar que comprenden funciones de comportamiento parabólico (función cuadrática)          - <b>OA 3:</b> Mostrar que comprenden el análisis de inecuaciones.          -Inecuaciones lineales          -Inecuaciones racionales          -Inecuaciones cuadráticas          - Inecuaciones con valor absoluto</p>
<p><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Inglés</b></p>	<p><b>UNIT 1-2</b>          -FUTURE TENSE USES ( WILL, TO BE + GOING TO, PRESENT CONTINUOUS AS .-          FUTURE,MODAL VERBS AS FUTURE,SIMPLE PRESENT AS FUTURE).</p>

<p style="text-align: center;"><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Matemática</b></p>	<p><b>4°MEDIO B-C</b>  <b>Operatoria con números enteros:</b>          Prioridad de las operaciones          Antecesor, sucesor y paridad          Múltiplos y divisores          Mínimo Común Múltiplo y Máximo Común Divisor          Números Primos y compuestos          Descomposición Prima  <b>Números Racionales:</b>          Operatoria con números racionales y prioridades          Relación de orden entre racionales          Inverso multiplicativo e inverso aditivo          Operaciones con decimales  <b>- Potencias:</b>          Propiedades de las potencias          Problemas de aplicación utilizando potencias          Notación científica y notación abreviada  <b>- Raíces</b>          Propiedades de las raíces          Racionalización          Relación de orden entre raíces  <b>- Razones, Proporciones y Porcentajes</b>          Razones          Proporciones          Proporcionalidad directa e inversa          Gráficos de las proporcionalidades directa e inversa          Porcentajes</p>
<p style="text-align: center;"><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Electivo Artes Visuales</b></p>	<p>Construcción de un bastidor artesanal (proceso, advertencias y recomendaciones)          Tríptico.</p>
<p style="text-align: center;"><b>IV° Medio</b></p>	<p><b>Ciencias para la ciudadanía</b></p>	<p><b>Módulo de salud y bienestar.</b>          OA1 y OA3.          Contenidos:          -Método científico.          -Informe científico          - Factores que influyen en la salud humana.</p>