



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**PRIMER SEMESTRE 2026**  
 marzo-julio

CURSO: 1° MEDIO A

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 05/03 Término de proceso 26/03	PROCESO	Unidad1: Incrementando su Desempeño deportivo, mediante un deporte individual "Atletismo" (Salto Alto)
<b>FÍSICA</b>	Lunes 23 de marzo	ACUMULATIVA N°1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Qué es una onda?</li> <li>- Clasificación de las ondas (Extensión del medio de propagación, dirección de vibración, ondas transversales o longitudinales y medio de propagación)</li> <li>- Dimensiones de las ondas</li> <li>- Características de las ondas (ciclo, amplitud, longitud de onda, frecuencia, periodo y rapidez de propagación)</li> </ul>
<b>INGLÉS</b>	Martes 24 de marzo	Procesual	Guía de repaso: <i>Unidad 1 "Breaking news"</i> <i>Ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- *Inicio de trabajo en clases</li> </ul>
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Miércoles 25 de marzo	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX?
<b>FÍSICA</b>	Jueves 26 de marzo	SUMATIVA N°1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Qué es una onda?</li> <li>- Clasificación de las ondas (Extensión del medio de propagación, dirección de vibración, ondas transversales o longitudinales y medio de propagación)</li> <li>- Dimensiones de las ondas</li> <li>- Características de las ondas (ciclo, amplitud, longitud de onda, frecuencia, periodo y rapidez de propagación)</li> </ul> Fenómenos ondulatorios (reflexión, refracción de las ondas y difracción)
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 30 de marzo	SUMATIVA	Creación de una tabla de datos
<b>BIOLOGÍA</b>	Martes 31	SUMATIVA N°1 (50%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorías celulares.</li> <li>- Célula procarionte.</li> <li>- Célula eucariota: animal y vegetal.</li> </ul>



	de marzo		- Organelos celulares. - Transporte de membrana: transporte activo y transporte pasivo.
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 31 de marzo	SUMATIVA	Operatoria básica en conjuntos numéricos
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 02 de abril	SUMATIVA	Unidad 0 ✓ Sustancias puras, mezclas y métodos de separación ✓ Estructura de Lewis ✓ Tipos de enlace químico ✓ Guía conceptos básicos
<b>INGLÉS</b>	Jueves 02 de abril	Procesual	Prueba de habilidades: <i>Unidad 1 "Breaking news"</i> <i>Ejercicios de comprensión lectora y auditiva.</i>
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	Lunes 06 de abril	SUMATIVA	Libro: Frankenstein
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	proceso: 06/04 Término de proceso: 30/04	PROCESO	Unidad 1: Incrementando su Desempeño deportivo, mediante un deporte individual "Atletismo" (Lanz. Bala)
<b>INGLÉS</b>	Martes 07 de abril	Sumativa	Prueba de contenido: <i>Unidad 1 "Breaking news"</i> . <i>Gramática:</i> - Reported statements. - Verb patter: object + infinitive. <i>Vocabulario:</i> - More verbs object + infinitive <i>Fun.</i>
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Miércoles 08 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales?
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 09 de abril	ACUMULATIVA 1	Laboratorio practico Métodos de separación de mezclas
<b>PAES LENGUAJE</b>	Semana del lunes 9 de marzo al viernes 10 de abril	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 1 del libro "Tu Ruta"
<b>FÍSICA</b>	Lunes 13 de abril	ACUMULATIVA N°2	- El sonido - Origen del sonido - La voz - Espectro del sonido - Características del sonido (tono, timbre e intensidad del sonido) - Propagación del sonido - Fenómenos sonoros (reflexión, absorción, refracción, difracción, interferencia, resonancia y efecto Doppler El oído y la audición.



<b>FÍSICA</b>	Jueves 16 de abril	SUMATIVA N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>- El sonido</li><li>- Origen del sonido</li><li>- La voz</li><li>- Espectro del sonido</li><li>- Características del sonido (tono, timbre e intensidad del sonido)</li><li>- Propagación del sonido</li><li>- Fenómenos sonoros (reflexión, absorción, refracción, difracción, interferencia, resonancia y efecto Doppler)</li></ul> El oído y la audición.
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Lunes 20 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION3: ¿Cómo se formó el Estado Nación en Chile? Como Organizar una república
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	Lunes 20 de abril	SUMATIVA	Literatura: genero Narrativo
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 20 de abril	SUMATIVA	Creación de tablas de datos y gráficos con títulos, etiquetas y leyendas.
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 21 de abril	SUMATIVA	Números Racionales (adición, sustracción multiplicación y división de fracciones y decimales)
<b>ENSAYO PAES N°1</b>	Lunes 27 de abril	SUMATIVA	
<b>ENSAYO PAES N°1</b>	Martes 28 de abril	SUMATIVA	
<b>FÍSICA</b>	Jueves 30 de abril	TALLER PRÁCTICO (página 78)	<ul style="list-style-type: none"><li>- MATERIALES: Linterna Cartón de 15 x 15 cm Plastilina 1 moneda de 100 tijeras</li></ul>
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	lunes 04 de mayo	SUMATIVA	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO LECCION 1: ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas del siglo XIX? LECCION 2: ¿Cómo surgieron los estados Nacionales? LECCION3: ¿Cómo se formó el Estado Nación en Chile? Como Organizar una república
<b>BIOLOGÍA</b>	Martes 05 de mayo	SUMATIVA N°1 (50%)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evidencias de la evolución.</li><li>- Teoría de la abiogénesis y biogénesis.</li><li>- Teoría de Lamarck.</li><li>- Teoría de la selección natural.</li></ul> Selección natural: especiación
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 07/05  Término de proceso: 04/06	PROCESO	Unidad 1: Incrementando su Desempeño deportivo, mediante un deporte individual "Atletismo" (Carreras con obstáculos)



<b>INGLÉS</b>	Viernes 08 de mayo	Procesual	Guía de repaso: <i>Unit 2 "Big Decisions"</i> <i>Ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad.</i> - <i>*Inicio de trabajo en clases</i>
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 12 de mayo	SUMATIVA	Potencias y sus propiedades
<b>FÍSICA</b>	Jueves 14 de mayo	SUMATIVA N°3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comportamiento de la luz</li><li>- ¿Qué es la luz</li><li>- Teoría corpuscular de la luz</li><li>- Características de la luz</li><li>- Espectro electromagnético</li><li>- Fenómenos luminosos (refracción, reflexión, difracción y efecto Doppler)</li></ul> Dispersión de la luz y los colores.
<b>PAES LENGUAJE</b>	Semana del lunes 13 de abril al viernes 15 de mayo	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 2 del libro "Tu Ruta"
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	Viernes 15 de mayo	SUMATIVA	Crónicas de una muerte anunciada
<b>INGLÉS</b>	Viernes 15 de mayo	Procesual	Prueba de habilidades: Expresión escrita (correo). "Writing an email about a problem". *Inicio de trabajo en clases.
<b>INGLÉS</b>	Martes 19 de mayo	Sumativa	- Prueba de contenido: <i>Unidad 2 "Big Decisions"</i> <i>Gramática:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Present tenses</i></li><li>- <i>Future tenses</i></li></ul> <i>Vocabulario:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Making changes</i></li></ul> <i>Life plans</i>
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Miércoles 20 de mayo	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION1: El mundo industrializado: ¿un mundo mejor?
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 25 de mayo	SUMATIVA	Creación de una hoja de cálculo aplicando fórmula de suma y resta.
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 28 de mayo	SUMATIVA	Unidad 1: Las reacciones químicas a nuestro alrededor



			Lección 1: ¿Cómo se representan, manifiestan y ocurren las reacciones químicas?
<b>BIOLOGÍA</b>	Martes 02 de junio	SUMATIVA N°2	- Taxonomía Niveles de organización ecológicos.: - Biomas del desierto - Biomas de matorral esclerófilo - Biomas de los bosques templados. - Biomas subantárticos - Crecimiento poblacional (mortalidad, natalidad y migración) Desarrollo y crecimiento exponencial de las poblaciones.
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 04 de junio	ACUMULATIVA 2	Laboratorio practico (grupal) electrolisis del agua pág. 15 texto -
<b>EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD</b>	Inicio de proceso: 11/06  Término de proceso: 25/06	PROCESO	Unidad 2: Deportes colectivos (Fútbol)
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Miércoles 10 de junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION 2: Chile en el proceso de revolución industrial
<b>FÍSICA</b>	Jueves 11 de junio	SUMATIVA N°4	- Espejos y lentes - Espejos cóncavos y convexo - Formación de imágenes en espejos cóncavos y convexos - Lentes convergentes y divergentes - Anatomía del ojo - Problemas de visión - Aplicación tecnológica de la luz
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	Desde el lunes 15 de junio al viernes 18 de junio	SUMATIVA	- Disertaciones de lirica
<b>INGLÉS</b>	Jueves 18 de junio	Procesual	Guía de repaso: <i>Unit 3 "A Hard Life"</i> <i>Ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad.</i> - <i>*Inicio de trabajo en clases</i>
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 23 de junio	SUMATIVA	Algebra: cuadrado y cubo de binomio, suma por su diferencia, producto de binomios con un término en común
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Miércoles 24 de junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION 3: Imperialismo y Primera Guerra Mundial: ¿la crisis del



			progreso?
<b>QUÍMICA</b>	Jueves 25 de junio	SUMATIVA	Unidad 1: Las reacciones químicas a nuestro alrededor  Lección 2: Las reacciones químicas y su impacto en los seres vivos y el entorno  Tipos de reacciones  Unidad 2: ¿Qué ocurre con la masa en las reacciones químicas?  Lección 1: La ley de conservación de la masa  Balance de ecuaciones
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	Viernes 26 de junio	SUMATIVA	Tipología Textual
<b>PAES LENGUAJE</b>	Semana del lunes 18 de mayo al 26 de junio	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 3 del libro "Tu Ruta"
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 29 de junio	SUMATIVA	Creación de una hoja de cálculo aplicando fórmula de suma y promedio.
<b>INGLÉS</b>	Martes 30 de junio	Sumativa	- Prueba de contenido: <i>Unidad 3 "A Hard Life"</i> <i>Gramática:</i> - <i>Narrative Tenses</i> - <i>"Would" and "Used to"</i> <i>Vocabulario:</i> - <i>Descriptive verbs</i> <i>Time periods</i>
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Miércoles 01 de julio	SUMATIVA	UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO LECCION1: El mundo industrializado: ¿un mundo mejor? LECCION 2: Chile en el proceso de revolución industrial LECCION 3: Imperialismo y Primera Guerra Mundial: ¿la crisis del Progreso? LECCION 4: El Chile liberal
<b>INGLÉS</b>	Jueves 02 de julio	Procesual	Prueba de habilidades: Speaking Presentación Oral en grupos "Hard Times in History".
<b>BIOLOGÍA</b>	Viernes 03 de julio	SUMATIVA N°3	- Promedio talleres acumulativos
<b>LENGUA Y LITERATURA</b>	Viernes 03 de julio	SUMATIVA	Libro: campos de fresas
<b>HISTORIA Y CS SOCIALES</b>	Clase a clase	Acumulativa	UNIDAD 1: EL ESTADO NACIONAL Y EL LIBERALISMO UNIDAD 2: LA CONTRADICCIÓN DEL PROGRESO Actividades de clase.



SOCIEDAD EDUCATIVA LEONARDO DA VINCI S.A.  
COLEGIO PARTICULAR LEONARDO DA VINCI  
CALAMA

DIRECCIÓN ACADÉMICA