



**CALENDARIO DE EVALUACIONES**  
**PRIMER SEMESTRE 2026**  
**Marzo-Julio**

**CURSO: 8° BÁSICO B**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>ARTES VISUALES</b>	<i>Inic. proceso:</i> 03 marzo  <i>Term. proceso</i> 14 abril	Formativa Sumativa	Frottage: Cuadro grande en acrílico.
<b>QUÍMICA</b>	Todas las clases del semestre	SUMATIVA	Se evaluará clase a clase simbología química y se colocará nota sumativa
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 19 de marzo	Sumativa  CALIFICACIÓN 1	Unidad 1: El universo en números. Lección 1: Números enteros y racionales. <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplicación de números enteros.</li><li>• División de números enteros.</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Martes 24 de marzo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°1, Unidad1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Recordar y aplicar acentuación de palabras.</li><li>• Comprender y analizar de cuentos.</li><li>• Elementos narrativos.</li><li>• Analizar narraciones identificando el conflicto y la evolución de los personajes.</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 27 de marzo	Sumativa	Evaluación Sumativa del libro “El extraño caso del Dr. Jeckyll y Mr. Hyde” de Robert L. Stevenson.
<b>FÍSICA</b>	Viernes 27 de marzo	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guía el clima (unidad:0)</li><li>- Tiempo atmosférico</li><li>- Clima</li><li>- Elementos del clima y sus instrumentos de medida</li><li>- Factores anatómicos del clima</li><li>- Radiación solar</li><li>- Factores geográficos del clima.</li></ul>





			<ul style="list-style-type: none"><li>- Radiación solar</li><li>- Factores geográficos del clima.</li><li>- Fenómenos naturales de Chile</li><li>- Corrientes oceánicas</li></ul>
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 15 de Abril	ACUMULATIVA 1	Unidad 1 ¿Cómo han cambiado los modelos atómicos?  Lección 1: las primeras ideas y modelos atómicos ✓ Personajes relacionados con el átomo -
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 16 de abril	Sumativa  CALIFICACIÓN 2	Unidad 1: El universo en números. Lección 1: Números enteros y racionales. <ul style="list-style-type: none"><li>• El conjunto de los números racionales.</li><li>• Adición y sustracción de números racionales.</li><li>• Multiplicación y división de números racionales.</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 17 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 1 del libro "Ana Frank".
<b>LENGUAJE</b>	Martes 28 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Ana Frank".
<b>TALLER DE COMUNICACIÓN</b>	Miércoles 29 de abril	Acumulativa n°1	Trabajo Grupal: Lectura e Interpretación de cuento infantil.
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 29 de Abril	ACUMULATIVA 2	Ejercicios Diagrama de Bohr  ACUMULATIVA 1 Y 2 NOTA 1
<b>ARTES VISUALES</b>	<i>Inic. proceso:</i> 05 mayo  <i>Term. proceso</i> 30 junio	Formativa Sumativa	Estarcido: Cuadro grande utilizando stencil.
<b>HISTORIA</b>	Martes 5 de mayo	Sumativa	Prueba escrita 2. Unidad 1. Lección 3.
<b>INGLÉS UNIT 2 SCIENCE AND US</b>	06 DE MAYO	Sumativa 1	Prueba sumativa:  <u>Grammar:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Past simple</li><li>• Past continuous</li><li>• Used to</li><li>• Second conditional</li></ul>



	12-13-14 DE MAYO	Sumativa 2	<p><u>Vocabulary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Past habits.</li><li>• Scientific discoveries.</li></ul> <p><u>Reading and listening comprehension:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• KET activities</li></ul> <p><u>SPEAKING SKILL TEST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Crear en grupos un invento que pueda ayudar a las personas a tener una mejor calidad de vida. Redactar un párrafo sobre este invento para su presentación oral (trabajo en clases)</li><li>• A esta actividad se adjunta actividad de redacción del invento (a future invention that would make our lives better) y revisión de guía de contenidos de la unidad con puntaje (grammar and vocabulary) unit 2</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 08 de mayo	Acumulativa	<p>Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lectura y análisis de textos con finalidad argumentativa.</li><li>• Tipos de textos argumentativos.</li><li>• Propósitos explícitos e implícitos de un texto.</li><li>• Tipos de conectores.</li></ul>
<b>PAES LENGUAJE</b>	Semana del 9 de marzo al 8 de Mayo	Acumulativa	<p>Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 1 del libro "Tu Ruta"</p>
<b>BIOLOGÍA</b>	Viernes 08 de mayo	Acumulativa N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema circulatorio</li><li>- Sistema excretor.</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 14 de mayo	Sumativa  CALIFICACIÓN 3	<p>Unidad 1: El universo en números. Lección 2: Potencias, raíz cuadrada y porcentajes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplicación de potencias.</li><li>• División de potencias.</li><li>• Raíz cuadrada.</li></ul>



			<ul style="list-style-type: none"><li>• Variaciones porcentuales.</li></ul>
<b>BIOLOGÍA</b>	Viernes 15 de mayo	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema digestivo (digestión mecánica, digestión química)</li><li>- Sistema respiratorio.</li><li>- Sistema circulatorio</li><li>• Sistema excretor.</li></ul>
<b>FÍSICA</b>	Miércoles 15 de mayo	acumulativa N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diferencia entre calor y temperatura</li><li>- Transferencia de calor</li><li>- Equilibrio térmico.</li><li>- ¿cómo afecta el aumento de la temperatura de la Tierra al medioambiente?</li></ul>
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 20 de Mayo	ACUMULATIVA 3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ejercicios calculo número atómico, numero masico, protones, electrones, protones, iones</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 22 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Jueves 28 de mayo	Sumativa	Creación de gráficos en Excel con títulos, etiquetas y leyendas.
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 29 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco.
<b>LENGUAJE</b>	Lunes 01 al lunes 08 de junio	Sumativa (proceso clase a clase)	Preparación y representación de Lectura Dramatizada .
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 03 de junio	Sumativa	Prueba escrita 3. Unidad 2. Lección 1.
<b>INGLÉS UNIT 3 WORKING WEEK</b>	10 DE JUNIO	Sumativa 1	Prueba sumativa: <u>Grammar:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Passive voice: present simple, past simple, present continuous and present perfect.</li></ul> <u>Vocabulary:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jobs</li><li>• as/in/for</li><li>• Job v/s work</li></ul>



	12-16 DE JUNIO	Sumativa 2	<p><u>Reading and listening comprehension:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• KET activities</li></ul> <p><u>WRITING SKILL TEST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Preguntas de Ket exam part 3-4 (trabajo en clases)</li></ul> <p>A esta actividad se adjunta actividad para desarrollo de preguntas y revisión de guía de contenidos de la unidad con puntaje (grammar and vocabulary) unit 3</p>
<b>LENGUAJE</b>	Martes 09 a martes 16 de junio	Sumativa (Proceso clase a clase)	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 11 de junio	Sumativa CALIFICACIÓN 4	Unidad 2: El álgebra en la cotidianidad. Lección 1: Expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones. <ul style="list-style-type: none"><li>• Adición y sustracción de expresiones algebraicas.</li><li>• Multiplicación de expresiones algebraicas.</li><li>• Ecuaciones.</li><li>• Inecuaciones.</li></ul>
<b>TECNOLOGÍA</b>	Jueves 11 de junio	Sumativa	Tablas dinámicas en Excel.
<b>FÍSICA</b>	Martes 12 de junio	Sumativa N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diferencia entre calor y temperatura</li><li>- Transferencia de calor</li><li>- Equilibrio térmico.</li><li>- ¿cómo afecta el aumento de la temperatura de la Tierra al medioambiente?</li><li>- Instrumentos que miden la temperatura</li><li>- Escalas termométricas.</li></ul>
<b>TALLER DE COMUNICACIÓN</b>	Miércoles 17 de junio	Acumulativa n°2	Trabajo Práctico: Exposición oral de un tema de interés. Importante: La calificación que se obtendrá en estos talleres, será registrada y promediada en la asignatura de Lenguaje.



<b>BIOLOGÍA</b>	Viernes 19 de junio	Sumativa N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anatomía de las plantas</li><li>- Órganos de las plantas.</li><li>- Conductos de las plantas (xilema y floema)</li><li>- Velocidades de las plantas.</li><li>- Intercambio gaseoso en las plantas</li></ul>
<b>HISTORIA</b>	Miércoles 24 de junio	Sumativa	Infografía. Unidad 2. Lección 2.
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 24 Junio	ACUMULATIVA 4	Ejercicios números cuánticos Configuración electrónica ACUMULATIVA 3 Y 4 NOTA 2
<b>FÍSICA</b>	Martes 26 de junio	Evaluación acumulativa N°3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mecanismos de propagación del calor (conducción, convección y radiación)</li><li>- Conductores y aislantes térmicos</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 02 de julio	Sumativa  CALIFICACIÓN 5	Unidad 2: Funciones. <ul style="list-style-type: none"><li>• Concepto y representación de una función.</li><li>• Función lineal.</li><li>• Función afín.</li></ul>
<b>TECNOLOGÍA</b>	Jueves 2 de julio	Sumativa	Creación de proyecto con tablas, funciones y gráficos en Excel.
<b>BIOLOGÍA</b>	Viernes 03 de julio	Laboratorio pág. 155  Guía de laboratorio	MATERIALES: agua destilada 1 huevo (solo la clara) Embudo Papel filtro Racimo de uvas pequeño
<b>PAES LENGUAJE</b>	Semana del lunes 11 de mayo al viernes 3 de Julio	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 2 del libro "Tu Ruta"
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 06 de julio	Proceso  CALIFICACIÓN 6	Se trabajará todo el semestre en el cuadernillo de actividades y al finalizar el semestre, se evaluará solo lo trabajado en clases.