



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

**CURSO: 8° BÁSICO A**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>ARTES VISUALES</b>	<i>Inic. proceso:</i> 06 de marzo  <i>Term. proceso</i> 15 de 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>	Miércoles 25 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>LENGUAJE</b>	Clase a clase, desde el lunes 30 de marzo al viernes 10 de abril.	Sumativa (Proceso clase a clase)	Organización, elaboración y montaje de “Feria del Libro”.
<b>HISTORIA</b>	Inicio de proceso: Martes 31 de marzo	Sumativa	Prueba escrita 1. Unidad 1. Edad Moderna. Lección 1 y 2.
			- Guía el clima (unidad:0)



<b>FÍSICA</b>	Martes 31 de marzo	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none"><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>
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 1 de abril	Sumativa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Redactar, enviar, responder y adjuntar archivos en correo electrónico.</li></ul>
<b>INGLÉS UNIT 1 THE FUTURE IS NOW</b>	2 DE ABRIL	Sumativa 1	Prueba sumativa: <u>Grammar:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Future forms</li><li>• Question tags</li><li>• Nor, neither and so</li></ul> <hr/> <u>Vocabulary:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Future time expressions</li><li>• arranging a party</li></ul> <u>Reading and listening comprehension:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• KET activities</li></ul> <u>WRITING SKILL TEST:</u>
	7-8-9 DE ABRIL	Sumativa 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• redacción de una invitación a una fiesta.</li><li>- A esta actividad se adjunta actividad para la creación de una invitación en inglés (an invitation) y revisión de guía de contenidos de la unidad con puntaje (grammar and vocabulary unit 1)</li></ul>
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 06 de abril	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema digestivo (digestión mecánica, digestión química)</li><li>- Sistema respiratorio.</li></ul>
<b>QUÍMICA</b>	Martes 14 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>FÍSICA</b>	Martes 14 de abril	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guía el clima (unidad:0)</li><li>- Tiempo atmosférico</li><li>- Clima</li></ul>



			<ul style="list-style-type: none"><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><li>- Fenómenos naturales de Chile</li><li>- Corrientes oceánicas</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 16 de abril	Sumativa <b>CALIFICACIÓN</b> 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>QUÍMICA</b>	Martes 21 de Abril	ACUMULATIVA 2	Ejercicios Diagrama de Bohr  ACUMULATIVA 1 Y 2 NOTA 1
<b>TALLER DE COMUNICACIÓN</b>	Jueves 30 de abril	Acumulativa n°1	Trabajo Grupal: Lectura e Interpretación de cuento infantil.
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 27 de abril	Acumulativa N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema circulatorio</li><li>- Sistema excretor.</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 29 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Ana Frank".
<b>HISTORIA</b>	Jueves 30 de abril	Sumativa	Prueba escrita 2. Unidad 1. Lección 3.
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 04 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>	Martes 05 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></ul>





<b>PAES LENGUAJE</b>	Semana del 9 de marzo al 8 de Mayo	Acumulativa	Evaluación de proceso clase a clase desarrollo del Tema 1 del libro "Tu Ruta"
<b>MATEMÁTICA</b>	Jueves 14 de mayo	Sumativa  CALIFICACIÓN 3	Unidad 1: El universo en números. Lección 2: Potencias, raíz cuadrada y porcentajes. <ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplicación de potencias.</li><li>• División de potencias.</li><li>• Raíz cuadrada.</li><li>• Variaciones porcentuales.</li></ul>
<b>QUÍMICA</b>	Martes 19 de Mayo	ACUMULATIVA 3	Ejercicios calculo número atómico, numero masico, protones, electrones, protones, iones
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 22 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco.
<b>FÍSICA</b>	Martes 26 de mayo	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>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 27 de mayo	Sumativa	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creación de gráficos en Excel con títulos, etiquetas y leyendas.</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Viernes 29 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco.
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 01 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>LENGUAJE</b>	Lunes 01 al lunes 08 de junio	Sumativa (proceso clase a clase)	Preparación y representación de Lectura Dramatizada .



<b>HISTORIA</b>	Jueves 4 de junio	Sumativa	Prueba escrita 3. Unidad 2. Lección 1.
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 10 a miércoles 17 de junio	Sumativa (Proceso clase a clase)	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 10 de junio	Sumativa	Tablas dinámicas en Excel.
<b>INGLÉS UNIT 3 WORKING WEEK</b>	11 DE JUNIO  12-16 DE JUNIO	Sumativa 1  Sumativa 2	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> <u>Reading and listening comprehension:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>KET activities</li></ul> <u>WRITING SKILL TEST:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>Preguntas de Ket exam part 3-4 (trabajo en clases)</li></ul> 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
<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>BIOLOGÍA</b>	Lunes 15 de junio	Laboratorio pág. 155	MATERIALES: agua destilada 1 huevo (solo la clara) Embudo Papel filtro Racimo de uvas pequeño



<b>FÍSICA</b>	Martes 16 de junio	Evaluación acumulativa N°3	- Mecanismos de propagación del calor (conducción, convección y radiación) Conductores y aislantes térmicos
<b>TALLER DE COMUNICACIÓN</b>	Jueves 18 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>	Lunes 22 de junio	Guía de laboratorio	Laboratorio pág. 155
<b>QUÍMICA</b>	Martes 23 Junio	ACUMULATIVA 4	Ejercicios números cuánticos Configuración electrónica ACUMULATIVA 3 Y 4 NOTA 2
<b>HISTORIA</b>	Jueves 25 de junio	Sumativa	Infografía. Unidad 2. Lección 2.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Miércoles 1 de julio	Sumativa	Creación de proyecto con tablas, funciones y gráficos en Excel.
<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>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.