



CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2026
Marzo-Julio

CURSO: 8° BÁSICO A

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
ARTES VISUALES	<i>Inic. proceso:</i> 06 de marzo <i>Term. proceso</i> 15 de abril	Formativa Sumativa	Frottage: Cuadro grande en acrílico.
QUÍMICA	Todas las clases del semestre	SUMATIVA	Se evaluará clase a clase simbología química y se colocará nota sumativa
MATEMÁTICA	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">• Multiplicación de números enteros.• División de números enteros.
LENGUAJE	Miércoles 25 de marzo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°1, Unidad1: <ul style="list-style-type: none">• Recordar y aplicar acentuación de palabras.• Comprender y analizar de cuentos.• Elementos narrativos.• Analizar narraciones identificando el conflicto y la evolución de los personajes.
LENGUAJE	Viernes 27 de marzo	Sumativa	Evaluación Sumativa del libro “El extraño caso del Dr. Jeckyll y Mr. Hyde” de Robert L. Stevenson.
LENGUAJE	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”.
HISTORIA	Inicio de proceso: Martes 31 de marzo	Sumativa	Prueba escrita 1. Unidad 1. Edad Moderna. Lección 1 y 2.
			- Guía el clima (unidad:0)



FÍSICA	Martes 31 de marzo	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Tiempo atmosférico- Clima- Elementos del clima y sus instrumentos de medida- Factores anatómicos del clima- Radiación solar- Factores geográficos del clima.
TECNOLOGÍA	Miércoles 1 de abril	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">- Redactar, enviar, responder y adjuntar archivos en correo electrónico.
INGLÉS UNIT 1 THE FUTURE IS NOW	2 DE ABRIL	Sumativa 1	Prueba sumativa: <u>Grammar:</u> <ul style="list-style-type: none">• Future forms• Question tags• Nor, neither and so <hr/> <u>Vocabulary:</u> <ul style="list-style-type: none">• Future time expressions• arranging a party <u>Reading and listening comprehension:</u> <ul style="list-style-type: none">• KET activities <u>WRITING SKILL TEST:</u>
	7-8-9 DE ABRIL	Sumativa 2	<ul style="list-style-type: none">• redacción de una invitación a una fiesta.- 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)
BIOLOGÍA	Lunes 06 de abril	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Sistema digestivo (digestión mecánica, digestión química)- Sistema respiratorio.
QUÍMICA	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 -
FÍSICA	Martes 14 de abril	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Guía el clima (unidad:0)- Tiempo atmosférico- Clima



			<ul style="list-style-type: none">- Elementos del clima y sus instrumentos de medida- Factores anatómicos del clima- Radiación solar- Factores geográficos del clima.- Fenómenos naturales de Chile- Corrientes oceánicas
MATEMÁTICA	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">• El conjunto de los números racionales.• Adición y sustracción de números racionales.• Multiplicación y división de números racionales.
LENGUAJE	Viernes 17 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 1 del libro "Ana Frank".
QUÍMICA	Martes 21 de Abril	ACUMULATIVA 2	Ejercicios Diagrama de Bohr ACUMULATIVA 1 Y 2 NOTA 1
TALLER DE COMUNICACIÓN	Jueves 30 de abril	Acumulativa n°1	Trabajo Grupal: Lectura e Interpretación de cuento infantil.
BIOLOGÍA	Lunes 27 de abril	Acumulativa N°2	<ul style="list-style-type: none">- Sistema circulatorio- Sistema excretor.
HISTORIA	Inicio de proceso: Martes 28 de abril	Sumativa	Prueba escrita 2. Unidad 1. Lección 3.
LENGUAJE	Miércoles 29 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Ana Frank".
BIOLOGÍA	Lunes 04 de mayo	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Sistema digestivo (digestión mecánica, digestión química)- Sistema respiratorio.- Sistema circulatorio- Sistema excretor.
FÍSICA	Martes 05 de mayo	acumulativa N°2	<ul style="list-style-type: none">- Diferencia entre calor y temperatura- Transferencia de calor- Equilibrio térmico.



MATEMÁTICA	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">• Multiplicación de potencias.• División de potencias.• Raíz cuadrada.• Variaciones porcentuales.
QUÍMICA	Martes 19 de Mayo	ACUMULATIVA 3	Ejercicios calculo número atómico, numero masico, protones, electrones, protones, iones
LENGUAJE	Viernes 22 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco.
FÍSICA	Martes 26 de mayo	Sumativa N°2	<ul style="list-style-type: none">- Diferencia entre calor y temperatura- Transferencia de calor- Equilibrio térmico.- ¿cómo afecta el aumento de la temperatura de la Tierra al medioambiente?- Instrumentos que miden la temperatura- Escalas termométricas.
TECNOLOGÍA	Miércoles 27 de mayo	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">- Creación de gráficos en Excel con títulos, etiquetas y leyendas.
LENGUAJE	Viernes 29 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco.
BIOLOGÍA	Lunes 01 de junio	Sumativa N°2	<ul style="list-style-type: none">- Anatomía de las plantas- Órganos de las plantas.- Conductos de las plantas (xilema y floema)- Velocidades de las plantas.- Intercambio gaseoso en las plantas
LENGUAJE	Lunes 01 al lunes 08 de junio	Sumativa (proceso clase a clase)	Preparación y representación de Lectura Dramatizada .
HISTORIA	Inicio de proceso: Jueves 04 de junio	Sumativa	Prueba escrita 3. Unidad 2. Lección 1.



FÍSICA	Martes 16 de junio	Evaluación acumulativa N°3	- Mecanismos de propagación del calor (conducción, convección y radiación) Conductores y aislantes térmicos
TALLER DE COMUNICACIÓN	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.
BIOLOGÍA	Lunes 22 de junio	Guía de laboratorio	Laboratorio pág. 155
QUÍMICA	Martes 23 Junio	ACUMULATIVA 4	Ejercicios números cuánticos Configuración electrónica ACUMULATIVA 3 Y 4 NOTA 2
HISTORIA	Inicio de proceso: Jueves 25 de junio	Sumativa	Infografía. Unidad 2. Lección 2.
TECNOLOGÍA	Miércoles 1 de julio	Sumativa	Creación de proyecto con tablas, funciones y gráficos en Excel.
MATEMÁTICA	Jueves 02 de julio	Sumativa CALIFICACIÓN 5	Unidad 2: Funciones. <ul style="list-style-type: none">• Concepto y representación de una función.• Función lineal.• Función afín.
MATEMÁTICA	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.