



CALENDARIO DE EVALUACIONES
PRIMER SEMESTRE 2026
Marzo-Julio

CURSO: 8° BÁSICO B

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
ARTES VISUALES	<i>Inic. proceso:</i> 03 marzo <i>Term. proceso</i> 14 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	Martes 24 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.
FÍSICA	Viernes 27 de marzo	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Guía el clima (unidad:0)- Tiempo atmosférico- Clima- Elementos del clima y sus instrumentos de medida- Factores anatómicos del clima- Radiación solar- Factores geográficos del clima.



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.
INGLÉS UNIT 1 THE FUTURE IS NOW	1 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> <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)
TECNOLOGÍA	Jueves 2 de abril	Sumativa	Redactar, enviar, responder y adjuntar archivos en correo electrónico.
BIOLOGÍA	Viernes 10 de abril	Acumulativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Sistema digestivo (digestión mecánica, digestión química)- Sistema respiratorio.
FÍSICA	Viernes 10 de abril	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Guía el clima (unidad:0)- Tiempo atmosférico- Clima- Elementos del clima y sus instrumentos de medida- Factores anatómicos del clima



			<ul style="list-style-type: none">- Radiación solar- Factores geográficos del clima.- Fenómenos naturales de Chile- Corrientes oceánicas
QUÍMICA	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 -
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".
LENGUAJE	Martes 28 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Ana Frank".
TALLER DE COMUNICACIÓN	Miércoles 29 de abril	Acumulativa n°1	Trabajo Grupal: Lectura e Interpretación de cuento infantil.
QUÍMICA	Miércoles 29 de Abril	ACUMULATIVA 2	Ejercicios Diagrama de Bohr ACUMULATIVA 1 Y 2 NOTA 1
ARTES VISUALES	<i>Inic. proceso:</i> 05 mayo <i>Term. proceso</i> 30 junio	Formativa Sumativa	Estarcido: Cuadro grande utilizando stencil.
HISTORIA	Martes 5 de mayo	Sumativa	Prueba escrita 2. Unidad 1. Lección 3.
INGLÉS UNIT 2 SCIENCE AND US	06 DE MAYO	Sumativa 1	Prueba sumativa: <u>Grammar:</u> <ul style="list-style-type: none">• Past simple• Past continuous• Used to• Second conditional



	12-13-14 DE MAYO	Sumativa 2	<p><u>Vocabulary:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Past habits.• Scientific discoveries. <p><u>Reading and listening comprehension:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• KET activities <p><u>SPEAKING SKILL TEST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 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)• 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
LENGUAJE	Viernes 08 de mayo	Acumulativa	<p>Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lectura y análisis de textos con finalidad argumentativa.• Tipos de textos argumentativos.• Propósitos explícitos e implícitos de un texto.• Tipos de conectores.
PAES LENGUAJE	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>
BIOLOGÍA	Viernes 08 de mayo	Acumulativa N°2	<ul style="list-style-type: none">- Sistema circulatorio- Sistema excretor.
MATEMÁTICA	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">• Multiplicación de potencias.• División de potencias.• Raíz cuadrada.



			<ul style="list-style-type: none">• Variaciones porcentuales.
BIOLOGÍA	Viernes 15 de mayo	Sumativa N°1	<ul style="list-style-type: none">- Sistema digestivo (digestión mecánica, digestión química)- Sistema respiratorio.- Sistema circulatorio• Sistema excretor.
FÍSICA	Viernes 15 de mayo	acumulativa 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?
LENGUAJE	Martes 19 de mayo	Taller libro	<ul style="list-style-type: none">- Biografía del autor (Contraportada)
QUÍMICA	Miércoles 20 de Mayo	ACUMULATIVA 3	<ul style="list-style-type: none">- 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.
TECNOLOGÍA	Jueves 28 de mayo	Sumativa	Creación de gráficos en Excel con títulos, etiquetas y leyendas.
LENGUAJE	Viernes 29 de mayo	Taller libro	Desde el capítulo VII "La fogata" hasta el final del libro. (Todo el libro)
LENGUAJE	Lunes 01 al lunes 08 de junio	Sumativa (proceso clase a clase)	Preparación y representación de Lectura Dramatizada .
HISTORIA	Miércoles 03 de junio	Sumativa	Prueba escrita 3. Unidad 2. Lección 1.
INGLÉS UNIT 3 WORKING WEEK	10 DE JUNIO	Sumativa 1	Prueba sumativa: <u>Grammar:</u> <ul style="list-style-type: none">• Passive voice: present simple, past simple, present continuous and present perfect. <u>Vocabulary:</u> <ul style="list-style-type: none">• Jobs• as/in/for



	12-16 DE JUNIO	Sumativa 2	<ul style="list-style-type: none">• Job v/s work <p><u>Reading and listening comprehension:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• KET activities <p><u>WRITING SKILL TEST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Preguntas de Ket exam part 3-4 (trabajo en clases) <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>
LENGUAJE	Martes 09 a martes 16 de junio	Sumativa (Proceso clase a clase)	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
MATEMÁTICA	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">• Adición y sustracción de expresiones algebraicas.• Multiplicación de expresiones algebraicas.• Ecuaciones.• Inecuaciones.
TECNOLOGÍA	Jueves 11 de junio	Sumativa	Tablas dinámicas en Excel.
FÍSICA	Martes 12 de junio	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.
TALLER DE COMUNICACIÓN	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.



BIOLOGÍA	Viernes 19 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
HISTORIA	Miércoles 24 de junio	Sumativa	Infografía. Unidad 2. Lección 2.
QUÍMICA	Miércoles 24 Junio	ACUMULATIVA 4	Ejercicios números cuánticos Configuración electrónica ACUMULATIVA 3 Y 4 NOTA 2
FÍSICA	Martes 26 de junio	Evaluación acumulativa N°3	<ul style="list-style-type: none">- Mecanismos de propagación del calor (conducción, convección y radiación)- Conductores y aislantes térmicos
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.
TECNOLOGÍA	Jueves 2 de julio	Sumativa	Creación de proyecto con tablas, funciones y gráficos en Excel.
BIOLOGÍA	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
PAES LENGUAJE	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"
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.