



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. |



| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| | | | <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". |
| HISTORIA | Inicio de proceso: Martes 28 de abril | Sumativa | Prueba escrita 2. Unidad 1. Lección 3. |
| 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. |
| 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 |



| | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|--|
| | 12-13-14 DE MAYO | Sumativa 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Second conditional <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. |
| 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. • 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 | Miércoles 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? |
| 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 | Acumulativa | Taller de lectura n°2 del libro "Francisca yo te amo" de José Luis Rosasco. |
| LENGUAJE | Lunes 01 al lunes 08 de junio | Sumativa (proceso clase a clase) | Preparación y representación de Lectura Dramatizada . |
| HISTORIA | Inicio de proceso: 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• Job v/s work |



| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| | 12-16 DE JUNIO | Sumativa 2 | <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 | Inicio de proceso: 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 |
| 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. |