



CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2025

Marzo-Julio

CURSO: 8º Básico B

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Inicio de proceso: 10/03/25 Término de proceso 28/04/25	Procesual	Unidad 1: Deportes Colectivos (Fútbol).
ARTES VISUALES	Inicio de proceso: 12 de marzo Término de proceso 26 de abril	Procesual	Unidad 1: Luz y Fotografía.
MÚSICA	Inicio de proceso: 13/03/25 Término de proceso 10/04/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Llueve sobre la Ciudad" de banda chilena Los Bunkers.
INGLÉS	Martes 25, miércoles 26, jueves 27 y viernes 28 de marzo	Formativa	- Evaluación de habilidades writing <i>Unit 1 No planet B. Artículo acerca de un problema.</i>
LENGUAJE	Miércoles 26 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.
FÍSICA	Martes 01 de abril	Taller acumulativo evaluado	- Calor y temperatura -Diferencia entre calor y temperatura - Transferencia de calor y equilibrio térmico. -Cambio climático y calentamiento global



ARTES VISUALES	Inicio de proceso: 02 de abril Término de proceso 07 de mayo	Procesual	Unidad 1: Luz y Fotografía.
QUÍMICA	Jueves 03 de Abril	ACUMULATIVA	Unidad 1 ¿Cómo han cambiado los modelos atómicos? Lección 1: las primeras ideas y modelos atómicos ✓ Personajes relacionados con el átomo
INGLÉS	Jueves 3 Abril	Formativa	- Guía evaluada <i>Unit 1 No planet B uso de will (not), migh (not) and may (not), the environment and verbs about energy vocabulary.</i>
BIOLOGÍA	Lunes 07 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? Talleres de trabajo en clases ejercicios TMB-TMBa- IMC (cada alumno debe traer calculadora y los materiales a solicitar)
INGLÉS	Martes 8 de Abril	Formativa	- Prueba teórica <i>Unit 1 No planet B. uso de will (not), migh (not) and may (not), the environment and verbs about energy vocabulary.</i>
INGLÉS	Miércoles 9 de abril	Formativa	- Evaluación de habilidad <i>reading and listening comprehension KET exam.</i>
LENGUAJE	Viernes 11 de abril	Sumativa	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro".
LENGUAJE	Lunes 14 de abril	Acumulativa	Taller 1 del libro "Mala Conexión" de Jo Witek.
TECNOLOGÍA	Lunes 14 de abril	Procesual	- Entrega de informe de proyecto, escrito a mano.
BIOLOGÍA	Lunes 14 de Abril	SUMATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? ✓ Importancia de los nutrientes ✓ Resolución de ejercicios -Información nutricional -Kcal nutrientes TMB, TMBa, IMC



MÚSICA	Inicio de proceso: 17/04/25 Término de proceso: 22/05/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema “En el Muelle de San Blas” de banda Maná.
QUÍMICA	Jueves 17 de Abril	ACUMULATIVA	Ejercicios Diagrama de Bohr
LENGUAJE	Lunes 21 de abril	Acumulativa	Taller 2 del libro “Mala Conexión” de Jo Witek.
MATEMÁTICA	Jueves 25 de abril	Sumativa	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.
BIOLOGÍA	Lunes 28 de abril	ACUMULATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? Laboratorio practico Reconocimiento de nutrientes (grupal) con entrega de informe Acumulativa 1 y 2 NOTA 2
TECNOLOGÍA	Lunes 28 de abril, 05 y 19 de mayo	Procesual	- Presentación de proyecto (Disertación).
FÍSICA	Martes 29 de abril	Evaluación sumativa.	--Diferencia entre calor y temperatura - Transferencia de calor y equilibrio térmico Medición de la temperatura (termómetro de mercurio, digital e infrarrojo) -La evolución de los termómetros. -Escala termométricas (Celsius, Fahrenheit y Kelvin)
INGLÉS	Lunes 29 de Abril	Formativa	-Evaluación de workbook <i>Unit 2 The future is now</i> , páginas 64, 65 y 66
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Inicio de proceso: 05/05/25 Término de proceso: 16/06/25	Procesual	Unidad 1: Deportes Colectivos (Baloncesto).



LENGUAJE	Miércoles 7 de mayo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1: <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.
INGLÉS.	Jueves 8 de Mayo.	Formativa	-Guía evaluada <i>Unit 2 The future is now. Future forms, tag questions, future time expressions, arranging a party,</i>
BIOLOGÍA	Lunes 12 de Mayo	ACUMULATIVA	UNIDAD 3 ¿Cómo mantener tu cuerpo saludable? Lección 1: ¿Por qué nos alimentamos? Talleres de trabajo en clases (texto de estudio y guía de trabajo).
INGLÉS	Lunes 13 de Mayo.	Formativa	-Evaluación de teoría <i>Unit 2 The future is now. Future forms, tag questions, future time expressions, arranging a party</i>
ARTES VISUALES	Inicio de proceso: 14 MAY Término de proceso 25 JUN	Evaluación de Proceso	Unidad 2: Paisajismo.
INGLÉS	Miércoles 14, Jueves 15 y Viernes 16 de Mayo	Formativa	-Evaluación de habilidad <i>Unit 2 The future is now. Speaking</i>
FÍSICA	Martes 20 de mayo	Taller acumulativo evaluado	-Mecanismo de propagación del calor. -Conductores y aislantes térmicos.
QUÍMICA	Jueves 22 de Mayo	ACUMULATIVA	Ejercicios calculo número atómico, numero masico, protones, electrones, protones, iones
LENGUAJE	Martes 27 de mayo	Acumulativa Se promediará con la evaluación del libro a elección del mes de junio.	Taller del libro "Cuentos de amor, locura y muerte" Horacio Quiroga.



MATEMÁTICA	Viernes 30 de mayo	Sumativa	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.
INGLÉS	Miércoles 4 de Junio	Formativa	- Evaluación Workbook <i>Unit 3 Science and us. Past simple v/s past continuous, second conditional, Science and direction and movement vocabulary.</i>
MÚSICA	Inicio de proceso: 05/06/25 Término de proceso: 03/07/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Tren al sur" de banda los prisioneros.
LENGUAJE	Lunes 9 de Junio	Sumativa	Presentación lectura dramatizada. Trabajo Grupal.
TECNOLOGÍA	Viernes 09 de junio	Sumativa	Entrega y evaluación de elaboración del proyecto.
INGLÉS	Lunes 10 de Junio	Formativa	- Guía evaluada: <i>Unit 3 Science and us. Past simple v/s past continuous, second conditional, Science and direction and movement vocabulary.</i>
QUÍMICA	Jueves 12 de Junio	ACUMULATIVA	Ejercicios números cuánticos
BIOLOGÍA	Lunes 16 de junio	SUMATIVA	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección 1 ¿Qué funciones cumplen los sistemas del cuerpo humano? Sistema Digestivo
FÍSICA	Martes 17 de junio	Laboratorio experimental	-Laboratorio experimental sobre cambios de estado por acción del calor
INGLÉS	Lunes 17 de Junio	Formativa	- Prueba teórica <i>unit 3 Science and us. Past simple v/s past continuous, second conditional, Science and direction and movement vocabulary.</i>



MATEMÁTICA	Martes 17 de junio	Sumativa	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.
INGLÉS	Martes 18 de Junio	Formativa	-Evaluación de habilidad <i>Reading and listening comprehension KET exercises</i> .
INGLÉS	Miércoles 19, Jueves 20, Martes 24, Miércoles 25 Jueves 26 y Viernes 27 de Junio	Formativa	-Evaluación de habilidad <i>Speaking. Part 1 KET exams</i> .
FÍSICA	Martes 24 de junio	Evaluación sumativa	- Mecanismo de propagación del calor. - Conductores y aislantes térmicos. - Dilatación y contracción térmica. -Cambios del estado por acción del calor. -Calor latente y calor específico
LENGUAJE	Miércoles 25 de junio	Acumulativa Se promediara con la evaluación del libro a elección del mes de mayo.	Exposiciones orales de lectura autoseleccionada.
BIOLOGÍA	Lunes 30 de Junio	ACUMULATIVA	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección 1 ¿Qué funciones cumplen los sistemas del cuerpo humano? Laboratorio práctico Disección de corazón Acumulativa 3 y 4 NOTA 4
QUÍMICA	Jueves 04 de Julio	SUMATIVA	Ejercicios configuración electrónica
MATEMÁTICA	Lunes 07 de julio	SUMATIVA	Unidad 2: Funciones. <ul style="list-style-type: none">• Concepto y representación de una función.• Función lineal.• Función afin.



MATEMÁTICA	Martes 08 de julio	Procesual	Se trabajará todo el semestre en el cuadernillo de actividades y al finalizar el semestre, se evaluará solo lo trabajado en clases.
QUÍMICA	<i>Todas las clases del semestre</i>	<i>SUMATIVA</i>	<i>Se evaluará clase a clase simbología química y se colocará nota sumativa</i>