



## CALENDARIO DE EVALUACIONES PRIMER SEMESTRE 2025

**Marzo-Julio**

**CURSO: 7° BÁSICO B**

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 07/03/25  Término de proceso 11/04/25	Procesual	Ejecución instrumental de tema "Arioso" de Mozart
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio: martes 11 de marzo. Termino: martes 29 de abril.	Procesual	Unidad: 1  - Fundamentos del Basquetbol. Mejorando la resistencia Física y juego colectivo (ubicación espacial y rol de jugador en campo de juego).
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 11 MAR  Término de proceso 25 MAR	Procesual	Unidad 1: Logotipo y Estampado.
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 26 de marzo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°1, Unidad1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Recordar acentuación de palabras.</li><li>• Comprender cuentos.</li><li>• Analizar la secuencia narrativa de un relato considerando el conflicto y los personajes.</li><li>• Reconocer y analizar elementos narrativos de un relato.</li></ul>
<b>LENGUAJE</b>	Martes 01 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 1 del libro "Vibraciones" de Raphäele Frier.
<b>INGLÉS</b>	Martes 01 de abril	Formativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 1 "Incredible People".



<b>MATEMÁTICA</b>	Viernes 04 de abril	Sumativa	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 1: Números enteros (Z) - El conjunto de los números enteros. Adición y Sustracción de los números enteros.
<b>LENGUAJE</b>	Clase a clase, desde el lunes 07 al viernes 11 de abril.	SUMATIVA	Organización, elaboración y montaje de "Feria del Libro". - Autor Isaac Asimov
<b>INGLÉS</b>	Martes 08 de abril	Procesual	Skills Assessment: Writing Guía de preparación de presentación oral "Someone I admire".
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 09 de Abril	SUMATIVA	TALLER formativo 1 escrito UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? ➤ ¿de qué está formada la materia? ➤ Propiedades generales de la materia ➤ Propiedades específicas de la materia Ejercicios de conversión de temperatura, densidad, volumen, masa
<b>FÍSICA</b>	Jueves 10 de abril	Laboratorio experimental N°1	- Elongación del resorte y fuerza aplicada:  Materiales: • regla de 30 cm papel milimetrado
<b>INGLÉS</b>	Jueves 10 de abril	Sumativa	Prueba de la Unidad 1 "Incredible People" Grammar: - Present perfect with just, already and yet. - Present perfect vs Past simple. Vocabulary: - Personality adjectives. - Collocations.
<b>HISTORIA</b>	Viernes 11 de abril	Sumativa	- Feria del libro - Autor Isaac Asimov
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 14 de Abril	SUMATIVA	UNIDAD 1: ¿Que son los microorganismos y como nos atacan y defienden? Lección 1: Microorganismos ¿Qué efectos tienen sobre nuestra salud?
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 14 de abril	Procesual	- Entrega de informe de proyecto, escrito a mano.



<b>LENGUAJE</b>	Martes 15 de abril	Acumulativa	Taller de lectura 2 del libro "Vibraciones" de Raphäele Frier.
<b>HISTORIA</b>	Jueves 17 de abril	Sumativa	-Unidad 1: "Los orígenes de la humanidad" -Lección 1: ¿Qué procesos permitieron la evolución y expansión del ser humano? -Lección 2: ¿Cómo impactó en la historia de la humanidad la revolución Neolítica?
<b>INGLÉS</b>	Jueves 17 de abril	Procesual	Skills Assessment: Oral presentation Presentación oral "Someone I admire".
<b>MATEMÁTICA</b>	Martes 29 de abril	Sumativa	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 2: Fracciones y números decimales. - Multiplicación y división de fracciones positivas. Multiplicación y división de números decimales.
<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 28 de abril, 05 y 12 de mayo	Procesual	- Presentación de proyecto (Disertación).
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	Inicio: martes 06 de mayo. Termino: jueves 24 de junio.	Procesual	Unidad: 2 -Fundamentos del Fútbol. Mejorando la resistencia Física y juego colectivo (ubicación espacial y rol de jugador en campo de juego).
<b>LENGUAJE</b>	Martes 06 de mayo	Acumulativa	Evaluación acumulativa n°2, Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lectura y análisis de poemas.</li><li>• Características y elementos de los textos poéticos.</li><li>• Analizar e interpretar el lenguaje poético de textos poéticos.</li><li>• Expresarse creativamente usando lenguaje poético.</li></ul>



<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 07 de mayo	Procesual	UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? ➤ Estados físicos de la materia ➤ Clasificación sustancias puras y mezclas ➤ Tipos de mezclas ¿Cómo se descubrieron los elementos químicos
	Miércoles 28 de Mayo,		Laboratorio Practico UNIDAD 1: ¿Todo lo que nos rodea es materia? Lección 1 ¿Qué es materia y cuáles son sus propiedades? Tipos de mezclas y métodos de separación de mezclas
<b>FÍSICA</b>	Jueves 08 de mayo	Evaluación sumativa N°1	- Fuerza - Efectos de la fuerza - Efectos de la fuerza de atracción gravitatoria. - Fuerza elástica. - Efectos de la fuerza de roce Fuerza simultaneas.
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 09/05/25  Término de proceso: 06/06/25	Procesual	- Ejecución instrumental de tema "Yesterday"
<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 08 MAY Término de proceso 22 MAY	Procesual	Unidad 1: - Logotipo y Estampado.
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 12 de Mayo , Lunes 19 Mayo  Lunes 26 de Mayo,	Procesual  Presentación de Lapbok	Elaboración Lapbok UNIDAD 1: ¿Que son los microorganismos y como nos atacan y defienden? Lección 2:¿Cómo se utilizan los microorganismos en beneficio de los seres humanos y el medio ambiente? Temas : Temas: 1. Biogás (pág. 52-53) (¿Qué es?, ¿Cuáles son las ventajas?, ¿Cómo se obtiene? 2. Biolixiviación (54-55) (¿Qué bacteria es usada?, ¿características que tienen los microorganismos utilizados? ¿cuáles son las ventajas del proceso? 3. Biorreediación (58-59) ¿Qué es la biorremediación?, ventajas, aplicaciones



<b>ARTES VISUALES</b>	Inicio de proceso: 6 MAY  Término de proceso 24 JUN	Procesual	Unidad 2: Aplicación de logotipo en 3D.
<b>LENGUAJE</b>	Martes 13 mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°1 del libro "Gracia y el forastero" de Guillermo Blanco.
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 14 de mayo	Formativa	Guía de vocabulario y gramática de la unidad 2 "A Good Education".
<b>LENGUAJE</b>	Martes 20 de mayo	Acumulativa	Taller de lectura n°2 del libro "Gracia y el forastero" de Guillermo Blanco.
<b>HISTORIA</b>	Jueves 22 de mayo	Procesual	-Lección 3: ¿Qué caracterizó a las primeras civilizaciones? - Folleto turístico para viajeros del tiempo
<b>INGLÉS</b>	Viernes 23 de mayo	Procesual	Guía de preparación de proyecto de la unidad "A Dream School".
<b>LENGUAJE</b>	Martes 27 de mayo	Acumulativa	Evaluación Acumulativa n°1, Unidad 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprender y analizar relatos tradicionales.</li><li>• Interpretan la visión de mundo que se infiere de una obra.</li><li>• Sustitución léxica.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 28 de mayo	Sumativa	Prueba de la Unidad 2 "A Good Education" Grammar: <ul style="list-style-type: none"><li>- Present perfect with for and since.</li><li>- a, an, the or no article.</li></ul> Vocabulary: <ul style="list-style-type: none"><li>- School subjects.</li><li>- Verbs about thinking.</li></ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	Viernes 30 de mayo	Sumativa	Unidad 1: Los números en el mundo. Lección 3: Porcentajes y Potencias. <ul style="list-style-type: none"><li>- Representación de porcentajes.</li><li>- Cálculo de porcentajes.</li><li>- Potencias de base 10. Notación científica.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Martes 03 de junio	Procesual	Skills Assessment: Oral presentation Presentación oral "A Dream school".



<b>TECNOLOGÍA</b>	Lunes 09 de junio	Sumativa	Entrega y evaluación de elaboración del proyecto.
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 11 de junio	Acumulativa	Taller de lectura n°1 de lectura autoseleccionada.
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 11 de junio	Formativa	Desarrollo de ejercicios de gramática y vocabulario de la unidad en el WorkBook (Texto Think) de la unidad "On The Screen" (trabajo realizado clase a clase).
<b>FÍSICA</b>	Jueves 12 de junio	Laboratorio experimental N°2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puente hidráulico</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cartón plumo</li><li>• Silicona líquida</li><li>• 1m manguera sonda</li><li>• 4 jeringas 5 mL</li><li>• 2 trozos alambre</li><li>• 1 mascarilla</li><li>• Cinta adhesiva</li><li>• Regla</li><li>• Lápiz</li><li>• Borrador</li><li>• Rotulador</li></ul> Tijeras
<b>MÚSICA</b>	Inicio de proceso: 13/06/25  Término de proceso: 04/07/25	Procesual	Ejecución instrumental de Canon Pachelbel
<b>LENGUAJE</b>	Miércoles 18 de junio	Acumulativa	Taller de lectura n°2 de lectura autoseleccionada.
<b>MATEMÁTICA</b>	Lunes 23 de junio	Sumativa	Unidad 2: El álgebra y tu cuerpo. Lección 1: Expresiones algebraicas, ecuaciones e inecuaciones. <ul style="list-style-type: none"><li>- Lenguaje algebraico.</li><li>- Expresiones algebraicas.</li></ul>



<b>HISTORIA</b>	Lunes 23 de junio	Procesual	Unidad 2: La herencia cultural de griegos y romanos. -Lección 2: ¿Cómo ha cambiado la democracia desde Grecia antigua a la actualidad?
<b>LENGUAJE</b>	Martes 24 de junio.	Acumulativa	Evaluación Acumulativa n°2, Unidad 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprender y analizar textos con finalidad argumentativa.</li><li>• Reconocer factores de la comunicación presentes en diversas situaciones comunicativas.</li><li>• Identificar y utilizar tipos de conectores.</li></ul>
<b>INGLÉS</b>	Miércoles 25 de junio	Procesual	Skills Assessment: Writing Párrafo corto sobre hábitos de TV (PB pp. 35).
<b>QUÍMICA</b>	Miércoles 25 de Junio	SUMATIVA	Unidad 2 ¿Qué cambios puede experimentar la materia? Lección 1: ¿Cómo cambia la materia? Cambios físicos y químicos en la naturaleza
<b>FÍSICA</b>	Jueves 26 de junio	Evaluación sumativa N°2	- Efectos de la presión en sólidos - Presión hidrostática en un líquido - Presión arterial en la salud de las personas. - Presión en gases - Instrumentos para medir la presión de fluidos Principios de Arquímedes
<b>BIOLOGÍA</b>	Lunes 30 de Junio	SUMATIVA	UNIDAD 1: ¿Que son los microorganismos y como nos atacan y defienden? Lección 3:¿Cómo se defiende nuestro cuerpo de los microorganismos patógenos?
<b>MATEMÁTICA.</b>	Lunes 07 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.
<b>QUÍMICA</b>	<i>Todas las clases del semestre</i>	<i>SUMATIVA</i>	<i>Se evaluará clase a clase simbología química</i>