

## Calendario de pruebas mes de Agosto 2023

5°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
31 de julio Prueba Matemática "Medidas de longitud"	1 de agosto	2 de agosto Evaluación tecnología	3 de agosto Evaluación lenguaje Inicio actividad evaluada ciencias: Afiche campaña contra el tabaco	4 de agosto Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
7 de agosto Educación física	8 de agosto Prueba de música Evaluación Ciencias Naturales Sistema Circulatorio	9 de agosto Evaluación historia "Cartas de Conquista" Matemática guía acumulativa "Gráficos"	10 de agosto Control comprensión de textos Término actividad evaluada ciencias: Afiche campaña contra el tabaco	11 de agosto English Test Unit 3
14 de agosto Interferiado	15 de agosto Feriado	16 de agosto	17 de agosto Control comprensión de textos	18 de agosto Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación y división (Matemática)
21 de agosto Matemática "paralelismo y perpendicularidad"	22 de agosto	23 de agosto Evaluación tecnología	24 de agosto Evaluación lectura complementaria	25 de Agosto Día de la matemática
28 de agosto	29 de agosto	30 de agosto Presentación tecnología	31 de agosto Control comprensión de textos	1 de septiembre

**Tabla de contenidos 5BB**  
**Evaluaciones de AGOSTO 2023**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	03/08	Evaluación comprensión de textos y contenido - Texto poético (estructura y figuras literarias) - Estrategia de lectura caracterización de personajes
	10/08	Control comprensión de textos
	17/08	Control comprensión de textos
	24/08	Evaluación lectura complementaria "La vuelta de Pedro Urdemales"
<b>Inglés</b>	11-07	Unit 3: Getting around Town Vocabulary related to places in a city or a town Prepositions Past simple: there was/there wer Past simple: to be affirmative and negative
<b>Matemática</b>	31/07	Evaluación escrita, Unidad Medidas de longitud" OA19 Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas. OA20 Realizar transformaciones entre unidades de medidas de longitud: km a m, m a cm, cm a mm y viceversa, de manera manual y/o usando software educativo.  ✓ Texto escolar TOMO I página 95 a la 110 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 48 a la 55.
	09/08	Guía evaluada acumulativa "Datos y gráficos" OA26 Leer, interpretar y completar tablas, gráficos de barra simple y gráficos de línea y comunicar sus conclusiones. OA27 Utilizar diagramas de tallo y hojas para representar datos provenientes de muestras aleatorias.  ✓ Texto escolar TOMO I página 111 a la 126 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 56 a la 66.
	21/08	Construcción de figuras 3D con material concreto "Paralelismo y perpendicularidad" OA17 Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D y lados de figuras 2D: que son paralelos; que se intersecan; que son perpendiculares -En los controles se evaluarán algoritmos de sumas, restas, multiplicación y división.
<b>Historia</b>	09/08	Evaluación de cartas del proceso de conquista de América elaboradas en clases anteriores.
<b>Ciencias Naturales</b>	03/08	Actividad evaluada Ciencias Naturales: Campaña contra el consumo de tabaco -Pliego de Cartulina color a elección -Plumones -Imágenes alusivas al tema -Información impresa para diseñar afiche (Debe contener, eslogan, dibujo, información y consecuencias del consumo del tabaco) Adicionales curiosidades sobre el tabaco, algún caso famoso etc.
	08/08	Evaluación: Sistema circulatorio -temario: Páginas 82 a 92 del etxto del estudiante -ppt como material complementario

	10/08	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Componentes de la sangre y sus características: glóbulos rojos, blancos, plaquetas, plasma.</li> <li>-Recorrido de la sangre</li> <li>-Características de arterias, venas y capilares.</li> <li>-Funcionamiento y partes del corazón</li> </ul> <p>Término de actividad evaluada: Breve presentación al curso. 3 min máximo.</p>
<b>Tecnología</b>	02/08 23/08 30/08	<p>Evaluación planificación robot</p> <p>Evaluación robot gigante</p> <p>Presentación robot gigante</p>
<b>Música</b>	08/08	Guía N°5 "chelelé" con acompañamiento rítmico.
<b>Educación Física</b>	07/08	Proceso coreografía de baile folclórico