

Calendario de pruebas mes de Agosto 2023

5°A

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

Tabla de contenidos 5BA
Evaluaciones de AGOSTO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	03.08	Comprensión de textos / Contenido: Textos poéticos: Estructura, figuras literarias / Estrategia de lectura: Caracterización de personajes.
	24.08	Lectura complementaria: La vuelta de Pedro Urdemales. Controles de lectura semanales.
Inglés	09/08	Vocabulary : Places in the town or city . /El estudiante debe saber escribir el vocabulario principal de la unidad correctamente.
	16/08	Unit 3: Getting around Town Vocabulary related to places in a city or a town Prepositions of place: next to/opposite the / Between the (market) and the hospital etc. Past simple: there was/there were /There wasn't /There weren't any Past simple: to be" affirmative and negative
Matemática	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.
	08.08	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.
	22.08	Construcción de figuras 3D con material concreto "Paralelismo y perpendicularidad" capítulo 8, 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.
Historia,	10/08	Evaluación de cartas del proceso de conquista de América elaboradas en clases anteriores.
Ciencias Naturales	04/08	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

	11/08	<ul style="list-style-type: none"> -Componentes de la sangre y sus características: glóbulos rojos, blancos, plaquetas, plasma. -Recorrido de la sangre -Características de arterias, venas y capilares. -Funcionamiento y partes del corazón <p>Término de actividad evaluada: Breve presentación al curso. 3 min máximo.</p>
Tecnología	17/08 24 y 31	<p>Evaluación robot gigante Presentación robot gigante</p>
Música	09/08	Guía N°5 "chelelé" con acompañamiento rítmico.
Educación Física y Salud	07/08	Proceso coreografía de baile folclórico