

## Calendario de pruebas mes de NOVIEMBRE 2024

4°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
4 DE NOVIEMBRE	5 DE NOVIEMBRE	6 DE NOVIEMBRE	7 DE NOVIEMBRE	8 DE NOVIEMBRE
11 DE NOVIEMBRE Afiche lenguaje: Anacleto avaro	12 DE NOVIEMBRE	13 DE NOVIEMBRE	14 DE NOVIEMBRE Educación física	15 DE NOVIEMBRE  Control semanal Matemática
18 DE NOVIEMBRE	19 DE NOVIEMBRE	20 DE NOVIEMBRE	21 DE NOVIEMBRE  Control semanal Matemática (simetría y transformación isométrica) Música: Repertorio	22 DE NOVIEMBRE
25 DE NOVIEMBRE	26 DE NOVIEMBRE	27 DE NOVIEMBRE  Evaluación de historia	28 DE NOVIEMBRE  Evaluación de lenguaje DÍA DE LAS CIENCIAS	29 DE NOVIEMBRE
2 DE DICIEMBRE	3 DE DICIEMBRE	4 DE DICIEMBRE		

**Tabla de contenidos 4BB**  
**Evaluaciones NOVIEMBRE de 2024**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	11.11	Afiche sobre obra de teatro "Anacleto avaro" Materiales: Cartulina, imágenes, mercadotes, tijera, pegamento en barra)
	28.11	Comprensión de textos literarios y no literarios/gramática
<b>Inglés</b>	29.11	Vocabulary: Outdoor activities: E.g Canoeing, hiking, horse riding, mountain biking, rowing, sailing etc. Adverbios de frecuencia : slowly, quickly, carefully, dangerously, loudly, quietly. Estructura gramatical : Present continuous tense in affirmative – negative e interrogative form: What are you doing? We´re (hicking ) /What ´re they doing? They´re (sailing). She´s /Hé´s (sailing) /I´m sailing. The´re/we´re (sailing)
<b>Matemática</b>	15.11	- En los controles se evaluarán preguntas de sumas, restas, multiplicación, división y contenidos ya abordados en clases. (son evaluaciones de carácter acumulativo).
	21.11	- Control especial simetría y transformación isométrica capítulo 14 y 19 - OA17: Demostrar que comprenden una línea de simetría: identificando figuras simétricas 2D, creando figuras simétricas 2D, dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D, usando software geométrico OA 18: Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D.  ✓ Texto escolar TOMO II página 59 a la 71 (simetría) 139 a la 155 (transformación isométrica)
<b>Historia, Geografía</b>	27.11	Grandes civilizaciones. páginas 114 a 136
<b>Ciencias Naturales</b>	28/11	Día de las ciencias: Se enviará comunicación con el trabajo, materiales e indicaciones a realizar de manera grupal. Todo se ejecutará en las clases de ciencias a contar del martes 12 de noviembre.
<b>Música</b>	26/11	Ejecutar repertorio "A la nanita nana" de forma instrumental
<b>Educación Física y Salud</b>	14/11	Juegos predeportivos