

## Calendario de pruebas mes de NOVIEMBRE 2024

4°A

<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 "Anacleto avaro"	12 DE NOVIEMBRE	13 DE NOVIEMBRE	14 DE NOVIEMBRE Educación física Música: Presentación de cotidiáfonos	15 DE NOVIEMBRE  Control semanal Matemática
18 DE NOVIEMBRE	19 DE NOVIEMBRE	20 DE NOVIEMBRE  Control Matemática (simetría y transformación isométrica)	21 DE NOVIEMBRE  Música: Presentación de cuento sonoro	22 DE NOVIEMBRE
25 DE NOVIEMBRE	26 DE NOVIEMBRE  Evaluación de historia	27 DE NOVIEMBRE  English test Unit 6 "I'm at the holiday park"	28 DE NOVIEMBRE  DÍA DE LAS CIENCIAS	29 DE NOVIEMBRE  Evaluación de lenguaje
2 DE DICIEMBRE	3 DE DICIEMBRE	4 DE DICIEMBRE		

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

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	11.11	Afiche sobre obra de teatro "Anacleto avaro" Materiales: Cartulina, imágenes, mercadotes, tijera, pegamento en barra)
	29.11	Comprensión de textos literarios y no literarios/gramática
<b>Inglés</b>	27.11	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).
	20/11	- Control especial simetría y transformación isométrica capitulo 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 (simetria) página 139 a la 155 (transformación isométrica)
<b>Historia, Geografía</b>	26.11	Grandes civilizaciones Páginas 114 a 136 del texto escolar.
<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 día martes 12 de noviembre.
<b>Música</b>	14/11	Presentar cotidiáfonos construidos en clases
	21/11	Presentar cuento sonoro creado utilizando los cotidiáfonos construidos en clases
<b>Educación Física y Salud</b>	14/11	Juegos predeportivos