

Calendario de pruebas mes de NOVIEMBRE 2024

5°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4 DE NOVIEMBRE	5 DE NOVIEMBRE	6 DE NOVIEMBRE Salida al teatro	7 DE NOVIEMBRE Control matemática "Fracciones"	8 DE NOVIEMBRE
11 DE NOVIEMBRE	12 DE NOVIEMBRE	13 DE NOVIEMBRE Guía Evaluada de lenguaje "Obra teatral"	14 DE NOVIEMBRE Ciencias materiales: una Linterna Educación física Control matemática	15 DE NOVIEMBRE
18 DE NOVIEMBRE Ev. Práctica de historia	19 DE NOVIEMBRE	20 DE NOVIEMBRE Ev. Ciencias	21 DE NOVIEMBRE Ev. Ciencias	22 DE NOVIEMBRE
25 DE NOVIEMBRE	26 DE NOVIEMBRE Control matemática "área" Entrega de objeto tecnológico	27 DE NOVIEMBRE Música: Creación de batucada Evaluación de lenguaje	28 DE NOVIEMBRE DÍA DE LAS CIENCIAS	29 DE NOVIEMBRE English test Unit 6
2 DE DICIEMBRE	3 DE DICIEMBRE	4 DE DICIEMBRE		

Tabla de contenidos 5BB
Evaluaciones NOVIEMBRE de 2024

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	13-11	Guía evaluada acerca de visita al teatro Obra dramática, géneros dramáticos da teatro, dramaturgo, escenografía, ambientación, interpretación de actores, descripción de personajes, conflicto, desenlace, crítica teatral.
	27-11	Evaluación de unidad: Comprensión de textos literarios y no literarios (Informativos, narrativos)
Inglés	29-11	Unit 6: At the summer Camp: vocabulary related to climb a mountain, cook on the campfire, go caving, go fishing, go kitesurfing, go to the beach, play volleyball, swim in the lake, take photos, visit a castle. Structure: have to – going to in affirmative and negative, questions, write an email describing summer plans
Matemática	07/11	Control especial “Suma y resta de Fracciones” OA 9: Resolver adiciones y sustracciones con fracciones propias con denominadores menores o iguales a 12: • de manera pictórica y simbólica. • amplificando o simplificando. ✓ Texto escolar TOMO II páginas 144 a 153
	24/11	Control especial “Área” OA 21: Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro, el área o ambos, y sacar conclusiones. OA22: Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares aplicando las siguientes estrategias: • Conteo de cuadrículas. • Comparación con el área de un rectángulo. • Completando figuras por traslación. ✓ Texto escolar TOMO II páginas 154 a 186
	14/11	- En los controles se evaluarán preguntas de sumas, restas, multiplicación, división y contenidos ya abordados en clases. (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía	18-11	Evaluación práctica de historia. Creación de un cómic acerca de “derechos, deberes y responsabilidades. (se trabajará de manera individual o en pareja)
Ciencias Naturales	20-21/11	Ev.de trabajo práctico: una maqueta con circuito eléctrico (los materiales son opcionales dependiendo del diseño de la maqueta, los grupos son de máximo 4 personas)
Música	27/11	Presentar patrones rítmicos de batucada creados en clases.
Educación Física y Salud	14/11	Deportes de colaboración
Tecnología	26.11	Entrega de objeto tecnológico de estilo libre con materiales reutilizados.