

Calendario de pruebas mes de NOVIEMBRE 2024

5°A

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

Tabla de contenidos 5BA
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	26-11	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	08/11	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
	26/11	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
	15/11	- En los controles se evaluarán preguntas de sumas, restas, multiplicación, división y contenidos ya abordados en clases. (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía	21-11	Evaluación práctica de historia. Creación de un cómic acerca de “derechos, deberes y responsabilidades. (se trabajará de manera individual o en pareja)
Ciencias Naturales	18-19/11	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	26/11	Presentar patrones rítmicos de batucada creados en clases.
Educación Física y Salud	14/11	Deportes de colaboración
Tecnología	27.11	Entrega de objeto tecnológico de estilo libre con materiales reutilizados.