



**CALENDARIO DE EVALUACIONES  
MES: NOVIEMBRE- CURSO: 5° BÁSICO A**

**PROFESORA JEFE: MACARENA MALDONADO TRONCOSO**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		<b>01 NOVIEMBRE</b>  <b>FERIADO</b>	02 NOVIEMBRE	03 NOVIEMBRE
06 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	07 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL MATEMÁTICA	08 NOVIEMBRE  PRESENTACIÓN PROYECTO FERIA CIENTÍFICA	09 NOVIEMBRE	10 NOVIEMBRE
13 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL CIENCIAS	14 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL HISTORIA Y GEOGRAFÍA	15 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL INGLÉS	16 NOVIEMBRE	17 NOVIEMBRE
20 NOVIEMBRE  PRUEBA EFI Y SALUD	21 NOVIEMBRE  PRUEBA DE MÚSICA: Pequeño concierto	22 NOVIEMBRE  CIENCIAS NATURALES "EVALUACIÓN DE PROCESO"	23 NOVIEMBRE	24 NOVIEMBRE
27 NOVIEMBRE	28 NOVIEMBRE	29 NOVIEMBRE	30 NOVIEMBRE	



Fecha	Asignatura	N° OA	Descripción	Tipo de evaluación	Inst. de evaluación
06/11	Lenguaje y comunicación	<b>OA9</b> <b>OA3</b> <b>OA12</b>	-Desarrollo el gusto por la lectura, leyendo habitualmente diversos textos. -Leer y familiarizarse con un amplio repertorio de literatura para aumentar su conocimiento del mundo, desarrollar su imaginación y reconocer su valor social y cultural, Por ejemplo: poemas, cuentos folclóricos y de autor, fábulas, leyendas, mitos, novelas, historietas, entre otros. -Aplicar estrategias para determinar el significado de palabras nuevas: claves del texto.	Sumativa	Prueba Escrita
07/11	Matemática	<b>OA07</b> <b>OA08</b> <b>OA10</b> <b>OA11</b> <b>OA18</b> <b>OA19</b> <b>OA22</b>	-Demostrar que comprenden las fracciones propias. -Demostrar que comprenden las fracciones impropias de uso común de denominadores 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12. -Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10. -Comparar y ordenar decimales hasta la milésima. -Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico. -Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas. -Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares aplicando las siguientes estrategias.	Sumativa	Prueba Escrita
08/11	Ciencias Naturales	OA27	Los y las estudiantes presentan proyecto de feria científica evaluado junto a la hoja de diseño.	Sumativa	Rúbrica
13/11	Ciencias Naturales	OA11 OA12 OA14 OA13 OA08	-Masas de agua -Distribución de agua dulce y salada -Océanos y lagos -Corrientes, Mareas y Olas -Contaminación, usos y cuidados de las masas de agua. -Energía eléctrica -Transformaciones de la energía	Sumativa	Prueba Escrita

14/11	<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	OA 06	Periodo Colonial: Línea de tiempo. Personajes de la Colonia. La Sociedad Colonial. Administración política para las colonias hispanoamericanas. (Mapa) Economía colonial impuesta por la corona Española.	Sumativa	Prueba Escrita
15/11	<b>Inglés</b>	OA 1 OA 5	Unidad 4 / Hot and Cold Identifican vocabulario y demuestran conocimiento sobre frases relacionadas a las estaciones del año, como describir el clima, la vestimenta y adverbios de frecuencia.	Sumativa	Prueba Escrita
20/11	<b>Efi Y Salud</b>	OA6 OA4 OA7	Unidad 4/ Hábitos Saludables: Actividad Física Los alumnos reconocen los 3 hábitos de vida saludable/ Descanso o dormir; Alimentación; Actividad Física Se revisa actividad de registro de horas de sueño y participación en actividades de la clase.	Sumativa	Escala Numérica
21/11	<b>MÚSICA</b>	OA4	Ejecutar repertorio musical en formato de conjunto instrumental. Piezas del concierto: -María tiene un cordero -Un claro de Luna -Tía Rhody -Canción de cuna J-ingle bells *(nueva)	Sumativa	Rúbrica
22/11	Ciencias Naturales	OA11 OA12 OA14 OA13 OA08	Se evalúa el trabajo en clases (actividades) y revisa cuaderno en forma individual, del periodo comprendido entre Octubre - Noviembre.	Sumativa	Lista Cotejo