



**CALENDARIO DE EVALUACIONES  
MES: NOVIEMBRE- CURSO: 4° BÁSICO B**

**PROFESORA JEFE: MACARENA ROJAS GONZÁLEZ**

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  PRUEBA DE MÚSICA: PEQUEÑO CONCIERTO	08 NOVIEMBRE  SIMCE	09 NOVIEMBRE  SIMCE	10 NOVIEMBRE  PRESENTACIÓN PROYECTO FERIA CIENTÍFICA
13 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL CIENCIAS  PRUEBA EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	14 NOVIEMBRE  PRUEBA DE NIVEL HISTORIA Y GEOGRAFÍA	15 NOVIEMBRE	16 NOVIEMBRE  PRUEBA DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	17 NOVIEMBRE
20 NOVIEMBRE	21 NOVIEMBRE	22 NOVIEMBRE	23 NOVIEMBRE  Evaluación Proceso CIENCIAS "Revisión de cuaderno"	24 NOVIEMBRE
27 NOVIEMBRE	28 NOVIEMBRE	29 NOVIEMBRE	30 NOVIEMBRE	



Fecha	Asignatura	N° OA	Descripción	Tipo de evaluación	Inst. de evaluación
06/11	<b>Lenguaje y Comunicación</b>	OA 04 OA 05 OA 06	- Texto Narrativo: Fábula, Cuento, Comic, Técnicas de Comprensión lectora -Análisis de texto poético, Lenguaje figurado, Estructura del poema: Verso, estrofa. -Texto no literario: Comprensión lectora de biografía y noticia.	Sumativa	Prueba escrita
07/11	<b>Matemática</b>	OA05 OA06 OA08 OA09 OA14 OA17 OA18	Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito. Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito. Demostrar que comprende las fracciones con denominadores 100, 12, 10, 8, 6, 5, 4, 3, 2. Resolver adiciones y sustracciones de fracciones con igual denominador. Resolver ecuaciones e inecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones, comprobando los resultados en forma pictórica y simbólica del 0 al 100 y aplicando las relaciones inversas entre la adición y la sustracción. Demostrar que comprenden una línea de simetría Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D.	Sumativa	Prueba escrita
07/11	<b>Música</b>	OA4	Ejecutar instrumentalmente repertorio musical. Piezas: Remando suavemente, la abeja, el cucú, Luchín y jingle bells.	sumativa	Rúbrica
10/11	<b>Ciencias Naturales</b>	OA16	Los/las estudiantes presentan su proyecto evaluado junto con su hoja de diseño para la feria de ciencias durante la clase.	Sumativa	Rúbrica
13/11	<b>Ciencias Naturales</b>	OA 15 OA16 OA17 OA 09 OA10	-Capas de la Tierra -Placas Tectónicas -Fenómenos Naturales (Tsunamis-Terremotos-Volcanes) -Prevención de fenómenos naturales -Estados de la Materia -Materia : Masa - Volumen	Sumativa	Prueba Escrita
13-11	<b>Educación Física y Salud</b>	OA10	Ejecutar juegos colectivos, demostrando y aplicando los principios generales del juego, respetando las reglas y los roles asignados.	Sumativa	Escala de apreciación numérica
14/11	<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	OA 03 OA 05	La Civilización Inca: localización espacial y temporal. Personajes de la sociedad y funcionarios Incas. Dioses y diosas de la religiosidad Inca. Administración y ciudades del Imperio Inca. Legado cultural de los Incas.	Sumativa	Prueba escrita
16/11	<b>Lenguaje y Comunicación</b>	OA	Profundizar en la comprensión lectora de narración "Papelucho" mediante presentación oral en vídeo del resumen del texto leído.	sumativa	Lista de cotejo
23/11	<b>Ciencias Naturales</b>	OA 15-OA16 OA17- OA 09 OA10	Se realiza revisión de cuaderno en forma individual de todas las actividades realizadas durante el II semestre en clases.	Sumativa	Lista Cotejo