



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
MES: OCTUBRE CURSO: 2° BÁSICO B**

PROFESORA JEFE: DANIELA MUÑOZ FERNÁNDEZ

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				01 NOVIEMBRE FERIADO DÍA DE TODOS LOS SANTOS
04 NOVIEMBRE	05 NOVIEMBRE	06 NOVIEMBRE Prueba Escrita Taller de Inglés	07 NOVIEMBRE	08 NOVIEMBRE
11 NOVIEMBRE PRUEBA DE NIVEL LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	12 NOVIEMBRE	13 NOVIEMBRE PRUEBA DE NIVEL MATEMÁTICA	14 NOVIEMBRE MATEMÁTICA (notas acumulativas cierre)	15 NOVIEMBRE
18 NOVIEMBRE PRUEBA DE NIVEL CIENCIAS	19 NOVIEMBRE	20 NOVIEMBRE PRUEBA DE NIVEL HISTORIA	21 NOVIEMBRE PRUEBA DE MÚSICA Revisión de cuadernos de taller de habilidades de comprensión lectora	22 NOVIEMBRE FERIA CIENTIFICA
25 NOVIEMBRE	26 NOVIEMBRE	27 NOVIEMBRE	28 NOVIEMBRE	29 NOVIEMBRE



Fecha	Asignatura	N° OA (B-C)	Descripción	Tipo de evaluación	Inst. de evaluación
06/11	Taller de Inglés	OA 1 OA 6	Unidad - Animals Estudiantes responden prueba escrita, guiados por el docente, donde deben reconocer vocabulario en inglés, asociado a los animales, los modales can y can't (puede y no puede) y verbos de acción (run, jump, fly, climb, swim).	Sumativa	Prueba Escrita
11/11	Prueba de Nivel Lenguaje	OA2 OA5 OA6 OA8	-Demostrar comprensión de las narraciones leídas: Extrayendo información explícita e implícita. Reconstruyendo la secuencia de las acciones en la historia. Estableciendo relaciones entre el texto y sus propias experiencias. -Desarrollar el gusto por la lectura, leyendo habitualmente diversos textos. -Escribir con letra clara, separando las palabras con un espacio para que puedan ser leídas por otros con facilidad. -Leer habitualmente y disfrutar los mejores poemas de autor y de la tradición oral adecuados a su edad.	sumativa	Prueba Escrita
13/11	Prueba de Nivel Matemática	OA9B OA15B OA16B OA19B OA20B OA11B OA22B	- Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100 - Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto. - Describir, comparar y construir figuras 3D (cubos, paralelepípedos, esferas y conos) con diversos materiales. - Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. - Recolectar y registrar datos para responder preguntas estadísticas sobre juegos con monedas y dados, usando bloques y tablas de conteo y pictogramas. - Construir, leer e interpretar pictogramas con escala y gráficos de barra simple. - Demostrar que comprende la multiplicación.	sumativa	Prueba escrita
14/11	Matemática	OA9B	Cierre de notas acumulativas de adiciones y sustracciones sin reserva, es una nota por semestre de controles semanales.	sumativa - acumulativa	notas acumulativas



18/11	Prueba de Nivel ciencias naturales	OA3C OA5B OA9B OA11B	- Observar e identificar algunos animales nativos que se encuentran en peligro de extinción, así como el deterioro de su hábitat, proponiendo medidas para protegerlos. - Observar y describir, por medio de la investigación experimental, algunas características del agua. - Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.	sumativa	prueba de nivel
19/11	Historia, geografía y ciencias sociales	OA 1 OA 2 OA 3 OA 4 OA 14 OA 15 OA 16	Nota de proceso: revisión de cuadernos	Sumativa	Escala de apreciación
20/11	Prueba de Nivel Historia, geografía y ciencias sociales	OA 1 OA 2 OA 3 OA 4 OA 14 OA 15 OA 16	Prueba escrita en la que los estudiantes deben: 1. Caracterizar los pueblos originarios estudiados. 2. Reconocer la importancia del mestizaje y la diversidad cultural en Chile junto a los aportes de cada grupo que conformó el país. 3. Identificar distintos servicios públicos y privados que permitan el beneficio de la comunidad. 4. Explicar ciertas normas necesarias para el cuidado del patrimonio y el medioambiente.	Sumativa	Prueba escrita
21/11	Música	OA3	Ejecutar vocalmente (cantar) la pieza musical “noche de paz” trabajada en clases.	Sumativa	Rúbrica