



CALENDARIO DE EVALUACIONES 3° B

MES DE JUNIO

Docente líder	MIRIAM CERDA
Curso	3° BÁSICO B
Fecha de entrega	30-05-2024

FECHAS	EVALUACIONES
Jueves 6 de junio	ASIGNATURA: Lenguaje y comunicación Plan lector "Agu trot" CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): Comprensión lectora. Secuencias. Preguntas explícitas e implícitas Analizar y reflexionar INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: Evaluación sumativa 100%
Lunes 03 de junio	ASIGNATURA: Música UNIDAD: 1 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): Interpretación canción de raíz folclórica con un instrumento melódico y/o de percusión INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Rúbrica
Miércoles 05 de junio	ASIGNATURA: Ciencias Naturales UNIDAD: 1 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): Componentes del Sistema Solar Movimiento de rotación, traslación, Efectos de los movimientos de la Tierra. INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Evaluación Sumativa 100%
Martes 04 de junio	ASIGNATURA: Matemática UNIDAD: 2 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): Adiciones con números hasta 1000 Adición aplicando la estrategia de la descomposición. INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Evaluación Sumativa 50%



CALENDARIO DE EVALUACIONES 3° B

MES DE MAYO

Docente líder	MIRIAM CERDA
Curso	3° BÁSICO B
Fecha de entrega	30-05-2024

FECHAS	EVALUACIONES
Miércoles 8 de mayo	<p>ASIGNATURA: Lenguaje y comunicación UNIDAD: Plan lector” La jirafa, el pelícano y el mono” CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): -Comprensión lectora. Preguntas implícitas y explícitas. Verdadero y falso. Preguntas de análisis y reflexión</p> <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Evaluación escrita 50%</p>
Viernes 17 de mayo	<p>ASIGNATURA: Lenguaje y comunicación UNIDAD: Unidad N°2 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): Recetas y estructura. Comprensión lectora. Sustantivos propios y comunes. Aumentativos y diminutivos. Sinónimos y antónimos</p> <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Evaluación escrita sumativa 100%</p>
Miércoles 22 de mayo	<p>ASIGNATURA: Historia ,Geografía y Ciencias Sociales UNIDAD: ¿Cómo podemos conocer nuestro planeta? CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): -Líneas de la tierra. Paralelos y meridianos. Líneas más importantes de la tierra. Hemisferios norte ,sur,oriental y occidental Zonas climáticas de la tierra. Ubicación de objetos en una cuadrícula.</p> <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Evaluación sumativa 100%</p>
VIERNES 3 DE MAYO	<p>ASIGNATURA: Inglés UNIDAD: Mi rutina diaria / my daily routine CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): - ELEGIR 1 canción “THIS THE WAY / SUPER SIMPLE SONG” o DAYS OF THE WEEK /POP EDUCATION</p> <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: - RÚBRICA</p>

(Martes/28/mayo)	<p>ASIGNATURA: Educación física y salud UNIDAD: 2 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Habilidades motrices combinadas con enfoque en la manipulación, coordinación óculo pedal y manual - Juegos psicomotrices y predeportivos - Seguir instrucciones, respetar reglas, juego limpio <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rúbrica
(Martes/7 /Mayo)	<p>ASIGNATURA: Matemática UNIDAD 1 : Números hasta 1000 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Representar números manera pictórica y simbólica - Escribir números mayores a 100 -Conteo para completar secuencias de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100, de 2 en 2, identificando patrones. - Comparar usando $>$, $<$ o $=$ - Ubicar números en la recta numérica -Ordenar números de menor a mayor y viceversa. <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluación sumativa 100%
(Miércoles /15 /Mayo)	<p>ASIGNATURA:Geometría CONOCIMIENTO (CONTENIDOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cuerpos geométricos: aristas, vértices -Relación figuras 2d y figuras 3d en redes <p>Evaluación formativa 70%</p>
(Jueves /16 /Mayo)	<p>ASIGNATURA: tecnología UNIDAD 1 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planificación de proyectos -Elaborar modelos tecnológicos <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE:</p> <p>Evaluación de sumativa 100% Trabajo práctico: crear modelos de Los componentes del sistema solar.</p> <p>Trabajo muy avanzado y excelente organización y trabajo en clases, el día 16 debe estar finalizado para ser evaluado. Sólo se termina y trabaja en clases.</p>
(Jueves/23/Mayo)	<p>ASIGNATURA: Ciencias Naturales UNIDAD 1 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movimiento de la tierra (rotación) - Comprender el Fenómeno del día y la noche <p>INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE:</p> <p>Evaluación de proceso 50% de la nota: Trabajo práctico: crear modelos para comprender el fenómeno del día y la noche</p> <p>materiales: 2 esferas de plumavit medianas, 2 palitos de brochetas una linterna mediana .</p>

Viernes 03 de mayo	Asignatura: Artes visuales Unidad 1 Conocimiento (contenido): <ul style="list-style-type: none"> - Colores frios y calidos - Tipos de paisajes - Tecnica puntillismo Instrumento de evaluación: <ul style="list-style-type: none"> - Rúbrica (100%)
Lunes 20 de mayo	ASIGNATURA: Música UNIDAD: 1 CONOCIMIENTO (CONTENIDOS): -Diseño y construcción de un instrumento musical mapuche INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE: -Rúbrica