



CALENDARIO EVALUACIONES ABRIL 2024 - 3° BÁSICO A

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Viernes 5 de abril y 12 de abril	Tecnología	Unidad: “Aplicar técnicas para elaborar un objeto”. Elaborar instrumentos de percusión: sonajero. Materiales necesarios: <ul style="list-style-type: none"> - 2 botellas de 500 ml - Una taza de arroz (para rellenar) - Materiales para decorar (pegatinas, lana, brillantina, otros). - Trabajo elaborado en 2 clases.
Martes 9 de abril	Inglés	Unit 1: “Ready for school” Evaluación escrita Útiles escolares Uso de <i>have got</i> Uso de preposiciones <i>in - on - under</i>
Viernes 12 de abril	Matemática	Unidad: “Numeración hasta el 1.000”. Evaluación escrita. Valor posicional unidad, decena y centena. Descomposición de números. Orden creciente y decreciente de números. Secuencias numéricas. Adición y sustracción sin reserva.
Lunes 15 de abril	Educación Física	Unidad: Habilidades motrices en circuitos Evaluación práctica
Martes 16 de Abril	Lenguaje	Lectura Complementaria “La historia de Manú” Evaluación escrita.
Martes 23 de Abril	Lenguaje	Unidad: “Textos narrativos”. Evaluación escrita. Comprensión de lectura de cuentos. Estructura del cuento. Elementos narrativos: personajes y ambiente. Uso de mayúsculas y puntuación (seguido y aparte). Adjetivos y sustantivos.
Lunes 29 de Abril	Música	Unidad: “Profundizar relación con los instrumentos musicales”. Interpretar canciones con percusión producidas con el cuerpo: <ul style="list-style-type: none"> - Palmas - Aplausos - Silencios - Claves - Patrones rítmicos
Mayo		
Miércoles 8 de mayo	Historia	Unidad 1: ¿Cómo podemos conocer el planeta tierra? Evaluación escrita. Puntos cardinales Orientarse en un plano Ubicar objetos, lugares y personas usando cuadrículas
Jueves 2 de mayo	Artes	Unidad: “Entorno natural”. Creación artística: Insectario . Modelado de insectos y elaboración de insectario con elementos naturales.
Jueves 2 de Mayo	Ciencias	Unidad: “La luz y el sonido”. Evaluación escrita. Fuentes luminosas y sonoras. Propagación de la luz y el sonido. Propiedades de la luz y el sonido.