



CALENDARIO EVALUACIONES 4° BASICO C
MARZO- ABRIL 2026

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Miércoles 18 y 19 de marzo	Lenguaje/ matemática	Evaluación estandarizada DIA de lenguaje y matemática
viernes 03 de abril		FERIADO RELIGIOSO
Jueves 09 de abril	Inglés	Unit 1: Around town - Lugares en la ciudad, - There is/ There are - La casa - Miembros de la familia. Evaluación escrita
Martes 07 de Abril	Artes	Unidad: “Entorno natural”. Tema La selva americana Creación artística con elementos de la naturaleza. (Land art). Materiales: trozo de cartón piedra de 30 x 40 Elementos naturales como hojas, piedrecitas, plumas, pétalos etc. Pegamento escolar líquido. Pauta de evaluación
Lunes 06 de Abril	Tecnología	Unidad: “Aplicar técnicas para elaborar un objeto”. Construir molino de viento: motor , conos, cartón piedra, pegamento líquido escolar Pauta de evaluación
Lunes 13 de Abril	Lenguaje	Lectura Complementaria ¡Nada me resulta! Autora: Neva Milicic Editorial: Barco de Vapor (Las tres lecturas complementarias del semestre se promediarán para una nota). Evaluación escrita
Jueves 16 de Abril	Lenguaje	Unidad: “Textos narrativos”. Evaluación escrita. Comprensión de lectura de cuentos, fábulas y leyendas. Estructura. Elementos narrativos: personajes y ambiente. Uso de mayúsculas, puntuación (uso de puntos y comas). Uso de hay, ahí y ay
Miércoles 22 de Abril	Música	Unidad: “Conociendo los sonidos” Crear patrones rítmicos sencillos, incorporando al menos tres tiempos o movimientos, el al menos dos partes del cuerpo. Reconocer cualidades del sonido en audios (intensidad, tono, timbre y duración). Pauta de evaluación
Semana del 20 Abril	Educación Física	Unidad: Control motriz y estrategias de juego Habilidades motoras básicas, basquetbol Pauta de evaluación
Martes 21 de Abril	Ciencias	Unidad: “La materia y la fuerza”. Evaluación escrita. Contenidos: - Estados de la materia (conceptos de materia, masa, volumen). Características - La Fuerza y sus efectos.
Jueves 23 de Abril	Matemáticas	Unidad: “Numeración hasta el 10.000”. Evaluación escrita. Orden creciente y decreciente de números. Valor posicional Secuencias numéricas. Adición y sustracción con y sin reserva. Ubicar números en la recta numérica.
Martes 28 de Abril	Historia	Unidad: ¿Cómo es el continente americano? Evaluación escrita. Localizar en el mapa al continente americano y su división regional (América del Norte, América Central y el Caribe y América del Sur). Reconocer características naturales de los diversos tipos de paisajes de América. (Tipos de clima, elementos naturales, elementos culturales). Características de la población americana. Adaptación de las personas a los lugares que habitan. Transformaciones al medio natural para el desarrollo de las personas.

NOTA: En todas las evaluaciones de la asignatura de matemáticas serán considerados los contenidos de unidades anteriores.