

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Martes 30 y miércoles 01 de Octubre		Ensayo SM IDEA DE MATEMÁTICA Y LECTURA
Miércoles 01 de Octubre	Alborada	Día del Asistente de la Educación.
Miércoles 08	Matemática	Unidad: Localización y Fracciones. Evaluación escrita. Representación de fracciones (dibujo, número y palabras). Adición y sustracción de fracciones con igual denominador. Ubicación de fracciones en la recta numérica. Localización: Ubicación en el plano. Coordenadas. Todos los contenidos anteriores.
Viernes 10	Inglés	Unidad: Around Town Lugares en la ciudad. Partes de la casa. There is / There are. Entregar instrucciones de lugar.
Martes 14	Lenguaje	Unidad: Textos Poéticos y Biografía Estructura. Comprensión de poemas. Identificación de figuras literarias. Comprensión de biografía.
Viernes 17	Alborada	Día del Profesor y Profesora.
Lunes 20	Tecnología	Creación de un objeto tecnológico. Elaboran un móvil para bebés.
Miércoles 23	Arte	Unidad Culturas precolombinas y artesanías americanas. Evaluación Pintura rupestre.
Semana del 27 al 30 de octubre	Alborada	Semana Aniversario de nuestro Colegio Alborada
Viernes 31		Feriado
NOVIEMBRE		
Lunes 03	Lenguaje	Lectura Complementaria: Texto El lugar más bonito del mundo. Evaluación Escrita.
Miércoles 05 y jueves 06 de noviembre		Evaluación SIMCE. Asignaturas Lenguaje y Matemáticas.
Viernes 07	Música	Interpretación vocal. Los y las estudiantes escriben una canción del repertorio folclórico nacional elegida por ellos/as y lo interpretan vocalmente de manera individual o en dúos.
Martes 11	Historia	Unidad: Organización Democrática: derechos y participación. Evaluación Escrita.
Miércoles 12	Educación Física	Unidad: Juegos Pre deportivos. Principios generales del juego y sus reglas.
Jueves 13	inglés	Unidad 6: The Universe. Vocabulario del espacio. Números hasta el 1.000. Descripción de planetas.
Viernes 14	Ciencias Naturales	Unidad: Sistema locomotor y sistema nervioso. Evaluación Escrita.
Lunes 17	Matemáticas	Unidad: Decimales y gráficos. Identificar decimales. Leer e interpretar gráficos y pictogramas.

NOTA:

En todas las evaluaciones de la asignatura de matemáticas serán considerados los contenidos de unidades anteriores. Es muy importante que te aprendas las tablas. Debes estudiarlas todos los días. Si tú quieres, tu puedes.