



CALENDARIO EVALUACIONES 3ºA BASICO
MARZO-ABRIL 2026

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Martes 17 de marzo	Matemáticas	Evaluación DIA en sala de computación.
Miércoles 18 de marzo	Lenguaje	Evaluación DIA en sala de computación.
Jueves 26 de marzo	Artes	Unidad: “Teoría del color” Mezclan colores primarios para obtener colores secundarios. Materiales: Block mediano, 2 pinceles, mezclador, vaso, paño para limpiar el pincel, delantal optativo.
Jueves 02 de Abril	Lenguaje	Lectura Complementaria “Vamos a buscar un tesoro” Autor: Janosch Editorial: Alfaguara. Evaluación escrita.
Viernes 03 de abril		FERIADO RELIGIOSO
Jueves 09 de Abril	Música	Unidad: “Expresión Musical”. Cantan himno del colegio. Pauta de evaluación
Viernes 10 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.
Martes 14 de Abril	Inglés	Unit 0-1: “Ready for school” Identificar y contar objetos del aula. Describir útiles escolares. Mencionar los días de la semana. Decir la hora. Evaluación escrita
Jueves 16 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). Uso de adjetivos calificativos.
Viernes 17 de Abril	Tecnología	Unidad: “Descubriendo la tecnología” Confeccionan portalápices. Materiales: base de cartón forrado de 10 x 10 cms, un cilindro de papel higiénico, lápices scripto, cola fría de buena calidad, elementos decorativos opcional.
Martes 21 de Abril	Historia	Unidad 1: ¿Cómo podemos conocer el planeta tierra? Evaluación escrita. Puntos cardinales Orientarse en un plano Ubicar objetos, lugares y personas usando cuadrículas
Miércoles 22 de Abril	Educación Física	Unidad: “Habilidades motoras básicas” Circuito y cuerda. Pauta de evaluación
Lunes 27 de Abril	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.

NOTA:

- Las evaluaciones de matemática contendrán todos los contenidos trabajados hasta la fecha de la misma.
- Se realizarán controles quincenales acumulativos en matemática.