



**CALENDARIO EVALUACIONES 3ºB BASICO
MARZO-ABRIL 2026**

FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Martes 17 de marzo	Matemáticas	Evaluación DIA en sala de computación.
Miércoles	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 02 de Abril	Música	Unidad: “Expresión Musical”. Cantan himno del colegio. Pauta de evaluación
Miércoles 08 de Abril	Inglés	Unit 0-1: “Time for school” - Útiles escolares. - Decir la hora. - Days of the week. Evaluación escrita
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.
Viernes 10 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. Pauta de evaluación
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.
Lunes 20 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
Lunes 20 de Abril	Educación Física	Unidad: “Habilidades motoras básicas” Circuito y cuerda. Pauta de evaluación
Martes 21 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.