

## Calendario de pruebas mes de OCTUBRE 2023

3°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
9 de octubre  Feriado	10 de octubre  ENGLISH TEST: UNIT 4	11 de octubre  Tecnología: inicio caleidoscopio	12 de octubre  Aniversario Colegio	13 de octubre  Aniversario Colegio
16 de octubre  Día del profesor (a)	17 de octubre	18 de octubre  Evaluación Historia Civilización Romana  Evaluación de Ciencias naturales "Menú Saludable"	19 de octubre Educación física  Evaluación matemática (fracciones)  Control de lectura	20 de octubre
23 de octubre  Evaluación música	24 de octubre	25 de octubre  Prueba de Ciencias Naturales Unidad 4 ¿Cómo alimentarnos de manera saludable?  Tecnología: Entrega caleidoscopio	26 de octubre  Guía acumulativa de matemática (Peso)  Evaluación lenguaje	27 de octubre  Feriado
30 de octubre	31 de octubre  Evaluación Historia Creación huerto vertical	1 de noviembre  Feriado	2 de noviembre  Evaluación lectura complementaria	3 de noviembre

**Tabla de contenidos 3BB**

**Evaluaciones de OCTUBRE 2023**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	26.10	Evaluación de comprensión de textos literarios y no literarios/ gramática.
	02.11	Evaluación lectura complementaria: La cama mágica de Bartolo.
<b>Inglés</b>	10/11	unit 4: Vocabulario free time activities Example: Fly a kite , play the drums, have a picnic etc. Grammar structures: The use of Can /can't / Can you play tennis? Yes, I can /No, I can't Can he/she skateboard? yes he/she can /No, he /she can't . Listening / reading comprehension
<b>Matemática</b>	19.10	1- Evaluación escrita "Fracciones" OA11: Demostrar que comprenden las fracciones de uso común: $1/4$ , $1/3$ , $1/2$ , $2/3$ , $3/4$ : explicando que una fracción representa la parte de un todo , de manera concreta, pictórica, simbólica, de forma manual y/o con software educativo describiendo situaciones, en las cuales se puede usar fracciones comparando fracciones de un mismo todo, de igual denominador.  Texto escolar TOMO II página 49 al 62 Cuaderno de actividades TOMO II página 39 al 49
	26.10	2- Guía acumulativa "Peso", OA22: Demostrar que comprende la medición del peso (g y kg): comparando y ordenando dos o más objetos a partir de su peso de manera informal usando modelos para explicar la relación que existe entre gramos y kilogramos estimando el peso de objetos de uso cotidiano, usando referentes midiendo y registrando el peso de objetos.  Texto escolar TOMO II página 63 al 69 Cuaderno de actividades TOMO II página 50 al 55  3- En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva, multiplicaciones de un dígito por un dígito y divisiones de 2 dígitos por 1 (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	18/10	Civilización romana Texto escolar: 96 a 143
	31/10	Huerto vertical Materiales: Botella de plástico, tierra de hojas, semillas y cáñamo.
<b>Ciencias Naturales</b>	18/10	Evaluación de Ciencias naturales "Menú Saludable" Estudiantes crean menú saludable, basados en la pirámide de alimentos Materiales: Cartulinas de colores tamaño hoja de block Imágenes de alimentos Plumones Decoraciones (sticker, lentejuelas) Pegamento en barra.
	25/10	Prueba de Ciencias Naturales. Unidad 4 ¿Cómo alimentarnos de manera saludable? Páginas 136 a 157 del texto del estudiante. Temario: -Distinguir alimentos saludables y no saludables y sus efectos en la salud -Comprender el uso de sellos (etiquetado de alimentos) -Alimentación equilibrada (pirámide alimenticia) y 5 comidas del día

		-Enfermedades nutricionales/ enfermedades por consumir alimentos en mal estado -Medidas de higiene para consumir alimentos
<b>Tecnología</b>	11.10	Inician confección de un caleidoscopio. Los materiales serán solicitados la clase anterior.
	25.10	Entrega de caleidoscopio terminado.
<b>Música</b>	23/10	Presentación cuento musical creado en clases utilizando un objeto cotidiano e instrumento musical.
<b>Educación Física y Salud</b>	19/10	Habilidades motrices aplicadas a juegos predeportivos.