

## Calendario de pruebas mes de SEPTIEMBRE 2023

3°B

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
4 de septiembre Prueba de música "Resfalosa de los animales"	5 de septiembre Entrega de proyecto: Unit 3 / Poster	6 de septiembre  Trabajo historia Díptico de los baños romanos.	7 de septiembre Educación física Coreografía terminada  Control de lectura.	8 de septiembre  Control semanal (Matemática)
11 de septiembre	12 de septiembre	13 de septiembre Evaluación Ciencias Naturales Objeto a partir de material reciclado.	14 de septiembre  Evaluación lenguaje comprensión de textos.  Evaluación Matemática (Figuras 2D, 3D y perímetro)	15 de septiembre
18 de septiembre Feriado fiestas patrias	19 de septiembre Feriado fiestas patrias	20 de septiembre Receso fiestas patrias	21 de septiembre Receso fiestas patrias	22 de septiembre Receso fiestas patrias
25 de septiembre	26 de septiembre English: entrega de video " My project". Unit 3	27 de septiembre  Término de evaluación Ciencias objeto reciclado  Tecnología	28 de septiembre  Evaluación lectura complementaria.	29 de septiembre  Control semanal (Matemática)
2 de octubre	3 de octubre	4 de octubre	5 de octubre  Control de lectura.	6 de octubre  Control semanal (Matemática)

**Tabla de contenidos 3BB**  
**Evaluaciones de Septiembre 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	14.09	Comprensión de textos literarios y no literarios "Leo primero"
	28.09	Lectura complementaria "Un espacio vacío" Controles de lectura semanales.
<b>Inglés</b>	05/09	Entrega de proyecto basado en la página 34 del texto classbook y activitybook página 29.
	26/09	Presentación oral. El estudiante deberá entregar un video al correo <a href="mailto:miss.sandracontrerasc@gmail.com">miss.sandracontrerasc@gmail.com</a> con la presentación oral del proyecto anterior unidad 3
<b>Matemática</b>	14.09	-Evaluación escrita, Unidad 10 y 1 tomo II - Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D. Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.  ✓ Texto escolar TOMO I página 106 a la 115. ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 77 a la 87.  Perímetro: ✓ Texto escolar TOMO II página 8 a la 16. ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 4 a la 11.  - En los controles se evaluarán sumas, restas, multiplicación, división y contenidos ya abordados mediante preguntas con selección múltiple (son evaluaciones de carácter acumulativo).
	06/09	Traer información e imágenes para crear un díptico sobre los baños romanos Materiales: Plumones, pegamento y cartulina española (tamaño hoja de block)
<b>Ciencias Naturales</b>	13/09	Evaluación: Confección de objeto a partir de material reciclado. El estudiante debe venir previamente con una idea de que objeto es en el que trabajará. Ya que se le mostrará imágenes para que le sirva de referencia en clases previas. Puede ser cualquier objeto a elección del estudiante pero que tenga utilidad (juguete, portalápices, alcancía, joyero, etc.) Debe ser con materiales que se encuentran en casa (latas de café, cajas de té, envases de remedios, conos de confort, botellas, etc.) Pegamento en barra o cola fría y elementos decorativos (goma eva, lentejuelas etc.)
	27/09	Presentación de objeto reciclado, el estudiante presenta su objeto explica qué es, su utilidad, cómo lo hizo y que materiales utilizó.
<b>Tecnología</b>	27.09	Entrega y evaluación de objeto tecnológico: Horno solar
<b>Música</b>	4/09	Canción "resfalosa de los animales". Cantada de memoria. Letra registrada en el cuaderno en clases.
<b>Educación Física y Salud</b>	07/09	<b>Coreografía terminada</b>

