

Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

3°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 de mayo Elecciones	9 de mayo	10 de mayo Trabajo Historia “Creación de maqueta griegos” Tecnología: entrega ppt Evaluación Ciencias Naturales “Luz y sonido”	11 de mayo Guía acumulativa matemática (sustracción) Trabajo práctico (Ludo matemático) Control comprensión lectora n°5	12 de mayo Día del estudiante
15 de mayo	16 de mayo	17 de mayo Entrega de objeto tecnológico	18 de mayo Prueba de educ. Física Circuito físico Control comprensión lectora n°6	19 de mayo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
22 de mayo	23 de mayo English test: Unit 1: I love animals Evaluación lectura complementaria	24 de mayo Modelo sistema solar Ciencias Naturales nota acumulativa n°2	25 de mayo Evaluación escrita matemática “patrones numéricos”	26 de mayo Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)
29 de mayo Evaluación de música, guía N°3 “canción de cuna” con instrumentos	30 de mayo	31 de mayo	1 de junio	2 de junio Control semanal de algoritmos de adición y sustracción (Matemática)

Tabla de contenidos 3BB
Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	11/05	Control comprensión lectora n°5.
	18/05	Control comprensión lectora n°6.
	23/05	Evaluación lectura complementaria “El congreso de los feos”.
Inglés	23/05	Unit 1: Vocabulary: animals. Verbs: drink- eat- fight- play-sleep-walk. Grammar point : Simple present: Are they (big) /Yes, they are, No they aren´t / They walk /They don´t walk. / Is it a (dolphin)? Yes it is, No it isn´t
Matemática	11.05	-Guía acumulativa sustracción, Unidad 3 - Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 1 000, usando estrategias personales, creando y resolviendo problemas de eso cotidiano, a través de una guía acumulativa. ✓ Texto escolar TOMO I página 30 a la 43 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 24 a la 33
	11.05	-Trabajo práctico (Ludo matemático de Adición y sustracción con y sin reserva) Materiales: Cartón piedra tamaño block, lápices de colores, 55 tarjetas de cartulina color a elección (tamaño 5cm x 8cm), tijeras, pegamento en barra, 2 cajas de fósforos pequeña
	25.05	-Evaluación escrita, Unidad 4 “patrones numéricos” - Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual. ✓ Texto escolar TOMO I página 45 a la 51 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 35 a la 39 -En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	10/05	Trabajo de historia Creación de maqueta sobre el relieve de la civilización griega. Materiales: Cartón piedra, plasticina, post it, plumones o lápices scripto.
Ciencias Naturales	10/05	Evaluación Unidad: Luz y sonido Páginas 14 a 37 del texto del estudiante. -Características de la luz y sus fenómenos (viaja en línea recta, se refleja, se refracta, puede ser separada en colores). -Fuentes Naturales y artificiales de luz, definición y ejemplos.

	24/05	<p>- Características del sonido; por ejemplo: viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales.</p> <p>- Cualidades del sonido: tono, timbre, duración e intensidad</p> <p>Modelo sistema solar Ciencias Naturales nota acumulativa n°2 Materiales: Cartón piedra del tamaño de una hoja de block 9 esferas de Plumavit Témpera, pincel, delantal y palos de brocheta.</p>
Tecnología	10.05	Entregar ppt con el proceso de elaboración de un objeto tecnológico. (Este archivo se envía por correo)
	17.05	Finalizan construcción de objeto tecnológico.
Música	29.06	Guía N°3 " canción de cuna " con instrumentos entregada en clases
Educación Física y Salud	18 de mayo	Circuito de 6 estaciones