

Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

3°B

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

Tabla de contenidos 3BB Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos	
	11/05	Control comprensión lectora n°5.	
Lenguaje y Comunicación	18/05	Control comprensión lectora n°6.	
	23/05	Evaluación lectura complementaria "El congreso de los feos".	
	23/05	Unit 1: Vocabulary: animals.	
Inglés		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	Gadacino de delividades i civie i pagina 2 i a la ec	
		-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).	
	10/05	Trabajo de historia	
Historia, Geografía y Ciencias Sociales		Creación de maqueta sobre el relieve de la civilización griega. Materiales: Cartón piedra, plasticina, post it, plumones o lápices scripto.	
	10/05	Evaluación Unidad: Luz y sonido	
Ciencias Naturales		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.	

		- Características del sonido; por ejemplo: viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales.	
	24/05	-Cualidades del sonido: tono, timbre, duración e intensidad	
		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.	
	10.05	Entregar ppt con el proceso de elaboración de un objeto tecnológico. (Este archivo se envía por correo)	
Tecnología			
	17.05	Finalizan construcción de objeto tecnológico.	
	29.06	Guía N°3 "canción de cuna" con instrumentos entregada en clases	
Música			
	18 de mayo	Circuito de 6 estaciones	
Educación Física y Salud			