

## Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

## 3°A

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

## Tabla de contenidos 3BA Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos		
_	26.05	Lectura complementaria "El congreso de los feos"		
Lenguaje y Comunicación		Controles de lectura		
Inglés	24 de mayo	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	9 – 10 de mayo	-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		
	22 de mayo	-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	11 y 16 de mayo	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	15 de mayo	Evaluación Unidad: Luz y sonido Páginas 14 a 37 del texto del estudianteCaracterísticas 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 materialesCualidades del sonido: tono, timbre, duración e intensidad		

	22 de Mayo	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.
Tecnología	10 mayo	Entregar ppt con el proceso de elaboración de un objeto tecnológico. (Este archivo se envía por correo) Finalizan construcción de objeto tecnológico.
Música	2 de junio	Evaluación de música, guía N°3 " <b>canción de cuna</b> " con instrumentos
Educación Física y Salud	18 de mayo	Circuito de 6 estaciones