

## Calendario de pruebas mes de JUNIO 2023

## 3°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5 de junio  Prueba Ciencias Naturales  "Sistema Solar"  Historia: Confección de  papelógrafo	6 de junio	7 de junio	8 de junio Historia: Confección de papelógrafo Lenguaje: Comprensión de textos  Control semanal de algoritmos de adición, sustracción y multiplicación (Matemática)	9 de junio Control de lectura
12 de junio Guía Evaluada Ciencias: "Rotación y Traslación de la tierra"	13 de junio	14 de junio Entrega de afiche "El cuidado del agua"	15 de junio Educación física: Habilidades motrices Historia: Disertación grupal	16 de junio Educación física: Habilidades motrices (juegos motrices)
Historia: Disertación grupal		Evaluación matemática (Multiplicaciones)	Control semanal de algoritmos de adición, sustracción y multiplicación (Matemática)	Control de lectura  Prueba de música "plantita de alelí"
19 de junio Evaluación Historia "Civilización griega"	20 de junio Lectura complementaria	21 de junio Feriado Pueblos indígenas	22 de junio	23 de junio Control de lectura
26 de junio Feriado	27 de junio English test Unit 2	28 de junio Finalización 1° semestre	29 de junio	30 de junio

## Tabla de contenidos 3BA Evaluaciones de JUNIO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos					
_	08.06	Evaluación 1: Leo primero: Comprensión de textos.					
Lenguaje y		Controles semanales de lectura					
Comunicación	20.06	Lectura complementaria "Las descabelladas aventuras de Julito Cabello"					
	27/06						
Inglés	Inglés Unit :2. My school day: school subjects, days of the week,						
		Time, and time words. (o'clock/ half past (seven). Numbers (del reloj) (from one (1) to twelve (12).					
		Rules of the road (page 15 (ab)) Afirmative sentences: I go to school by scooter, I like PE, He walks to school, Use of doesn't (negative sentences)					
		She doesn't go to school by scooler, like PE, He walks to school, Use of doesn't (negative sentences)					
		Recordar que el vocabulario debe ser aprendido en su <u>forma oral y escrita.</u>					
B# - (	14/06	-Evaluación escrita, Unidad 5 - Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando					
Matemática		representaciones concretas y pictóricas expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales usando la					
		distributivita como estrategia para construir las tablas hasta el 10 aplicando los resultados de las tablas de multiplicación					
		hasta 10x10, sin realizar cálculos resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10.					
		√ Texto escolar TOMO I página 52 a la 62					
		√ Cuaderno de actividades TOMO I página 40 a la 44					
		-En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva, multiplicación de un digito por un digito (son					
		evaluaciones de carácter acumulativo).					
		, and the second					
	05.06 y 08.06	Cada grupo deberá confeccionar un papelógrafo referente a un Dios griego. Materiales por grupo: Cartulina, plumones,					
Historia, Geografía		imágenes alusivas. Información.					
y Ciencias Sociales	12.06 y 15.06	Exposiciones grupales: Cada grupo deberá exponer información relacionada con el Dios griego asignado					
	,						
		El día 1 de junio se conformarán los grupos de manera aleatoria y se le asignará uno de los Dioses griegos					
	19/06	Civilización Griega					
		Texto escolar 48 a la 91.					

05/06	Prueba: "Sistema Solar"	
	Temario:	
	Características de los componentes del sistema Solar	
	Planetas, Sol y Luna.	
	Características de cometas y asteroides	
	Páginas 48 a 61 del texto del estudiante	
12/06	Guía evaluada: "Rotación y traslación de la Tierra"	
	Resolución de guía en clases con apoyo del cuaderno.	
	Temario: páginas 62 a 71 del texto del estudiante	
14.06	Entrega de afiche digital "El cuidado del agua"	
16/06	"plantita de alelí" canción cantada con instrumentos, guía entregada en clases.	
15/06	Habilidades motrices	
16/06	Juegos motrices	
	12/06 14.06 16/06	Temario: Características de los componentes del sistema Solar Planetas, Sol y Luna. Características de cometas y asteroides Páginas 48 a 61 del texto del estudiante  12/06 Guía evaluada: "Rotación y traslación de la Tierra" Resolución de guía en clases con apoyo del cuaderno. Temario: páginas 62 a 71 del texto del estudiante  14.06 Entrega de afiche digital "El cuidado del agua"  16/06 "plantita de alelí" canción cantada con instrumentos, guía entregada en clases.  15/06 Habilidades motrices