

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” Historia: Disertación grupal	13 de junio	14 de junio Entrega de afiche “El cuidado del agua” Evaluación matemática (Multiplicaciones)	15 de junio Educación física: Habilidades motrices Historia: Disertación grupal Control semanal de algoritmos de adición, sustracción y multiplicación (Matemática)	16 de junio Educación física: Habilidades motrices (juegos motrices) 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
Lenguaje y Comunicación	08.06 20.06	Evaluación 1: Leo primero: Comprensión de textos. Controles semanales de lectura Lectura complementaria "Las descabelladas aventuras de Julito Cabello"
Inglés	27/06	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)) Affirmative sentences : I go to school by scooter, I like PE, He walks to school , Use of doesn't (negative sentences) She doesnt go to school by car. Recordar que el vocabulario debe ser aprendido en su <u>forma oral y escrita.</u>
Matemática	14/06	-Evaluación escrita, Unidad 5 - Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando representaciones concretas y pictóricas expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales usando la distributiva 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 dígito por un dígito (son evaluaciones de carácter acumulativo).
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	05.06 y 08.06 12.06 y 15.06 19/06	Cada grupo deberá confeccionar un papelógrafo referente a un Dios griego. Materiales por grupo: Cartulina, plumones, imágenes alusivas. Información. 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 Civilización Griega Texto escolar 48 a la 91.

Ciencias Naturales	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
Tecnología	14.06	Entrega de afiche digital "El cuidado del agua"
Música	16/06	"plantita de alelí" canción cantada con instrumentos, guía entregada en clases.
Educación Física y Salud	15/06	Habilidades motrices
	16/06	Juegos motrices