

Calendario de pruebas mes de JUNIO 2023

4°B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5 de junio	6 de junio	7 de junio Presentaciones tecnología Control de lectura n°9	8 de junio	9 de junio Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)
12 de junio	13 de junio Prueba de Ciencias	14 de junio Educación física: Habilidades motrices Prueba de música: “pa pa pa” Presentaciones tecnología Control de lectura n° 10	15 de junio Educación física: Habilidades motrices (juegos motrices)	16 de junio Historia “Civilización maya” Control semanal de algoritmos de adición, sustracción, multiplicación, división (Matemática)
19 de junio	20 de junio Evaluación de lectura complementaria Evaluación matemática (Longitud y tiempo)	21 de junio Feriado Pueblos indígenas	22 de junio	23 de junio English Project Unit 2. My day. Clock spinner Ensayo prueba de lenguaje
26 de junio Feriado	27 de junio Ensayo prueba matemática	28 de junio	29 de junio	30 de junio

Tabla de contenidos 4BB
Evaluaciones de JUNIO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	20.06	Lectura complementaria "Cómo domesticar a tus papás" Controles semanales de lectura
	23.06	Ensayo prueba de lenguaje: se evaluarán todos los contenidos vistos durante el semestre.
Inglés	23/03	Vocabulary: Daily routines: Example: brush my teeth, get up, go to school, come home etc... <u>Third person (singular)</u> = She/he (brushes his/her teeth/ goes to school, gets up. / eats breakfast etc <u>Telling the time:</u> half past / o'clock/ quarter to/ quarter past. <u>Numbers (from one to twelve) (clock).</u> The words " morning, " " afternoon, " " evening and night Recordar que para esta evaluación los estudiantes deben aprender de memoria el vocabulario de la unidad en su forma escrita y oral. Hoja de block, lápices de colores, chinche mariposa, plato de cartón, fotocopia o texto de la página 91 (AB).
	20/06	Evaluación escrita, Unidad 3 y 5 "Longitud y tiempo" Aplicar y reconocer contenidos trabajados en la unidad de medidas de longitud y tiempo leyendo y registrando diversas mediciones del tiempo en relojes análogos y digitales, usando los conceptos A.M., P.M. y 24 horas, Realizar conversiones entre unidades de tiempo en el contexto de la resolución de problemas. mediante el desarrollo de evaluación escrita Longitud ✓ Texto escolar TOMO I página 37 a la 49 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 29 a la 38 Tiempo ✓ Texto escolar TOMO I página 63 a la 69 ✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 48 a la 54 - En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva, multiplicación y división (son evaluaciones de carácter acumulativo).
	27.06	Ensayo prueba de matemática: se evaluarán todos los contenidos vistos durante el semestre.
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	16.06	Civilización maya: Ubicación, organización política y social, economía y cultura. Páginas 52 a 64 del texto escolar.
Ciencias Naturales	13/06	Medición del volumen de los estados de la materia. Medición de la temperatura. Concepto de fuerza. Forma de representación de la fuerza (dirección y sentido). Efectos de la fuerza en los cuerpos (deformaciones permanentes o reversibles). Páginas 34 a la 47 del texto del estudiante.
Tecnología	07/06	Los estudiantes presentan su PPT y exponen su investigación
Música	14.06	Cancion "pa pa pa". Guía entregada en clases; cantada y tocada.
Educación Física y Salud	14/06	Habilidades motrices
	15/06	Juegos motrices