

## Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

3°A

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

**Tabla de contenidos 3BA**  
**Evaluaciones de MAYO 2023**

<b>Asignatura</b>	<b>Evaluación</b>	<b>Temario de contenidos</b>
<b>Lenguaje y Comunicación</b>	26.05	Lectura complementaria "El congreso de los feos" Controles de lectura
<b>Inglés</b>	<b>24 de mayo</b>	<b>Unit 1: Vocabulary:</b> animals. <b>Verbs:</b> drink- eat- fight- play-sleep-walk. <b>Grammar point : Simple present:</b> 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
<b>Matemática</b>	9 – 10 de mayo  22 de mayo	- <b>Trabajo práctico</b> (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  - <b>Evaluación escrita, Unidad 4 "patrones numéricos"</b> - Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Texto escolar TOMO I página 45 a la 51</li> <li>✓ Cuaderno de actividades TOMO I página 35 a la 39</li> </ul> -En los controles se evaluarán algoritmos de sumas y restas con y sin reserva (son evaluaciones de carácter acumulativo).
<b>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</b>	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.
<b>Ciencias Naturales</b>	15 de mayo	Evaluación Unidad: Luz y sonido 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. -Cualidades 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.
<b>Tecnología</b>	10 mayo	Entregar ppt con el proceso de elaboración de un objeto tecnológico. (Este archivo se envía por correo) Finalizan construcción de objeto tecnológico.
<b>Música</b>	2 de junio	Evaluación de música, guía N°3 " <b>canción de cuna</b> " con instrumentos
<b>Educación Física y Salud</b>	18 de mayo	Circuito de 6 estaciones