

## Calendario de pruebas mes de Septiembre 2024

3°A

<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>2 DE SEPTIEMBRE</b>  Educación física  Evaluación de matemática (Figuras 2D, 3D y perímetro)	<b>3 DE SEPTIEMBRE</b>	<b>4 DE SEPTIEMBRE</b>  Exposición de PPT tecnología	<b>5 DE SEPTIEMBRE</b>  English Test: Unit 4 “I love the weekend”  Control de lectura	<b>6 DE SEPTIEMBRE</b>
<b>9 DE SEPTIEMBRE</b>	<b>10 DE SEPTIEMBRE</b>	<b>11 DE SEPTIEMBRE</b>  Exposición de PPT tecnología	<b>12 DE SEPTIEMBRE</b>	<b>13 DE SEPTIEMBRE</b>  Materiales ciencias Música: repertorio
<b>16 DE SEPTIEMBRE</b>  <b>RECESO FIESTAS PATRIAS</b>	<b>17 DE SEPTIEMBRE</b>  <b>RECESO FIESTAS PATRIAS</b>	<b>18 DE SEPTIEMBRE</b>  <b>RECESO FIESTAS PATRIAS</b>	<b>19 DE SEPTIEMBRE</b>  <b>RECESO FIESTAS PATRIAS</b>	<b>20 DE SEPTIEMBRE</b>  <b>RECESO FIESTAS PATRIAS</b>
<b>23 DE SEPTIEMBRE</b>	<b>24 DE SEPTIEMBRE</b>	<b>25 DE SEPTIEMBRE</b>  Exposición de PPT tecnología	<b>26 DE SEPTIEMBRE</b>  Prueba de lectura complementaria “Un espacio vacío”	<b>27 DE SEPTIEMBRE</b>  Ev. Ciencias

**Tabla de contenidos 3BA**  
**Evaluaciones de SEPTIEMBRE 2024**

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	05.09	Control de lectura (acumulativo).
	26.09	Lectura complementaria "Un espacio vacío".
Inglés	05/09	<b>Actividades del tiempo libre</b> ( <i>fly a kite, have a picnic, listen to music, play computer games, read comics, ride a bike, swap cards, talk to friends</i> ) .  Estructuras gramaticales: ( <i>What's your favourite weekend activity?</i> ). <i>Do you (read comics) at the weekend? Yes, I do. No, I don't.</i> <i>Can he / she (skateboard)? Yes, he / she can. No, he / she can't.</i> Contenido <b>interdisciplinario</b> : <i>download, headphones, information, search the internet, swipe, (touch)screen.</i>
Matemática	2. 09	- Evaluación escrita, unidad 10 y 11: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D: construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla) desplegando la figura 3D. Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo con la forma de sus caras y el número de aristas y vértices. Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo.  ✓ Texto de estudio tomo II: páginas 19 a 56
Ciencias Naturales	13/09	<b>Material individual: 1 hoja de papel diamante</b>
	24/09	<b>Material por curso: 1 pliego papel volantín cualquier color- 2 palos de brocheta-1 sobre pequeño de escarcha cualquier color</b>
	27/09	Evaluación escrita sobre las plantas y sus características  Páginas 84 hasta la 105
Tecnología	4/09 11/09 25/09	Exposición grupal de PPT confeccionado en clases anteriores.
Música	13/09	Interpretar repertorio popular perteneciente a películas de forma instrumental. Evaluación de repertorio "Bundle of Joy"
Educación Física y Salud	02/09	Folclore (coreografía terminada)