

**CALENDARIO DE EVALUACIONES 3°C****ABRIL-MAYO**

<b>ABRIL</b>				
<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>TIPO DE EVALUACIÓN</b>	<b>CONTENIDO A EVALUAR</b>	<b>INDICADORES DE EVALUACIONES</b>
Lunes 30				
Martes 31				
Miércoles 01				
Jueves 02				
Viernes 03	<b>VIERNES SANTO</b>			
Lunes 06				
Martes 07				
Miércoles 08				
Jueves 09	Artes	Collage	Animales	Describen diferentes colores, texturas, tamaños, figuras y formas de plantas, animales y fenómenos naturales.
Viernes 10				
Lunes 13				
Martes 14				
Miércoles 15				
Jueves 16	Inglés	Quiz escrito de números (Control con nota acumulativo)	Números en inglés del 1 al 10	Reconoce y escribe correctamente los números del 1 al 10 en inglés.
Viernes 17				
Lunes 20	Lenguaje	Escrita	Lectura "Un deseo para Alberto"	Reconoce personajes principales y secundarios. Ubica hechos relevantes en la secuencia correcta. Responde preguntas sobre detalles explícitos del relato.



Martes 21	Historia	Trabajo práctico	Zonas climáticas	El estudiante señala correctamente las zonas climáticas (tropical, desértica, templada, polar, mediterránea). Diferencia entre zonas cálidas, templadas y frías.
Miércoles 22	Matemática	Prueba escrita	Números hasta el mil- valor posicional	Ubican posición de un dígito - valor posicional / secuencia-.,
Jueves 23				
Viernes 24				
Lunes 27	Lenguaje	Escrita	Artículos Sustantivos Signos de puntuación	Diferencia entre artículos definidos e indefinidos. Identifica sustantivos propios y comunes. Escribe utilizando signos de puntuación.
Martes 28	Cs. Naturales	Maqueta	Sistema solar	Identifica correctamente los planetas del Sistema Solar en orden desde el Sol. Reconoce diferencias básicas de tamaño y características.
Miércoles 29	Matemática	Prueba escrita	Composición - Descomposición	Composición: Formar números a partir de sus valores posicionales. Descomposición: Separar números según su valor posicional o nombre de la posición.
Jueves 30				
Viernes 01	<b>FERIADO</b>			
<b>MAYO</b>				
Lunes 04	Educación física	Práctico	Participación y trabajo en cada clase.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Interacción y actitud</li> <li>● Participación en la coreografía</li> <li>● Aprovechamiento del tiempo</li> <li>● Ejecución de movimientos</li> <li>● Memoria motriz</li> <li>● Escucha y atención</li> </ul>
Martes 05				
Miércoles 06				
Jueves 07	Inglés	Prueba escrita de la unidad N°1 "Time for School".	Vocabulario unit 1 Colores Números	Identifican utiliza correctamente el vocabulario basado en la unidad 1. Colores y números en inglés.



			Gramática: Do you have? con respuesta negativa y positiva Prepositions	Aplica adecuadamente la estructura <b>"Do you have...?"</b> respondiendo de forma afirmativa y negativa. Identifica y utiliza correctamente preposiciones de lugar en contextos simples.
Viernes 08				
Lunes 11	Ed física	Práctica	Presentación Final	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Puntualidad</li> <li>● Orden y seguimiento de instrucciones</li> <li>● Vestimenta adecuada</li> <li>● Actitud frente al evento</li> <li>● Participación en el día de la familia</li> <li>● Ejecución de movimiento</li> </ul>
Martes 12				
Miércoles 13				
Jueves 14				
Viernes 15	Matemática	Prueba escrita	Comparación -orden / Adición -Sustracción	› Suman números de dos dígitos, utilizando estrategias matemáticas mentales.
Lunes 18	Lenguaje	Escrita	Número Género Explicito e implícito	Distingue sustantivos en singular y plural. Reconoce sustantivos masculinos y femeninos. Identifica información explícita y deduce información implícita de un texto.
Martes 19				
Miércoles 20				
Jueves 21	<b>FERIADO</b>			
Viernes 22				
Lunes 25	Lenguaje	Escrita	Lectura "El día que mamá perdió la paciencia"	Reconoce personajes principales y secundarios. Ubica hechos relevantes en la secuencia correcta. Responde preguntas sobre detalles explícitos e implícitos del relato.
Martes 26	Ciencias Naturales	Escrita	Sistema Solar	Identifica componentes del sistema solar. Describe cuerpos celestes presentes en el universo.



				Explica con ejemplos los movimientos de rotación y traslación y sus efectos. Relaciona los movimientos de la Tierra con fenómenos naturales (día, noche, estaciones)
Miércoles 27				
Jueves 28				
Viernes 29	Historia	Tríptico	Grecia	Explican cómo vivían los griegos, cómo influyó su entorno y cuál es su legado.

**\*\*Las fechas establecidas están sujetas a modificaciones en caso de presentarse imprevistos\*\***