



## CALENDARIO DE EVALUACIONES 4°B

### ABRIL-MAYO

ABRIL				
FECHA	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	CONTENIDO A EVALUAR	INDICADORES DE EVALUACIONES
Lunes 30				
Martes 31				
Miércoles 01				
Jueves 02				
Viernes 03	<b>VIERNES SANTO</b>			
Lunes 06	Artes Visuales	Trabajo práctico	Mi Barrio Materiales simples.	Experimentan e incorporan posibilidades de expresión con nuevos materiales y recursos de expresión visual
Martes 07	Inglés	Quiz escrito (control con nota acumulativa)	Números escritos del 1 al 10 en inglés	Reconocen y escriben correctamente los números del 1 al 10 en inglés.
Miércoles 08				
Jueves 09		-Prueba escrita de unidad N°1 " around the town".	-Vocabulario basado en la unidad N°1 Uso de: THERE IS / THERE ARE en su forma positiva, negativa e interrogativa con respuesta. -Comprensión de lectura simple.	-Reconocen y utilizan correctamente el vocabulario de la unidad. -Aplican de forma adecuada la estructura "There is / There are" en sus formas afirmativa, negativa e interrogativa.



				-Responden correctamente preguntas utilizando la estructura trabajada. -Comprenden textos simples, identificando información explícita con precisión.
Viernes 10				
Lunes 13	Lenguaje	Prueba escrita	Lectura complementaria: "Papelucho"	Familiarizarse con un amplio repertorio de lecturas.
Martes 14				
Miércoles 15				
Jueves 16				
Viernes 17				
Lunes 20				
Martes 21	Inglés	Quiz escrito (control con nota acumulativa)	Números escritos del 11 al 20 en inglés	Reconocen y escriben correctamente los números del 11 al 20 en inglés.
Miércoles 22				
Jueves 23				
Viernes 24				
Lunes 27	matemáticas	Prueba escrita	números y operaciones: concepto de cifra hasta la DM Números hasta DM -valor posicional - posición hasta DM -representan en palabras y cifras hasta la DM (lectura y escritura)	Expresan números en palabras y cifras. -Leen y escriben números presentados en la tabla posicional. -Explican el orden de números, empleando el valor posicional.



			-Descomposición y representación hasta DM	-Identifican números que faltan en la tabla numérica
Martes 28				
Miércoles 29	Ciencias Naturales	Prueba escrita	Concepto de materia Propiedades de la materia: masa y volumen Medición de masa y volumen	Reconocer características de la materia, aplicando conceptos de masa y volumen en la vida cotidiana Explicar cómo se mide la masa y el volumen
Jueves 30				
Viernes 01	<b>FERIADO</b>			
<b>MAYO</b>				
Lunes 04				
Martes 05	Inglés	-Prueba escrita de unidad N°1 " around the town".	-Vocabulario basado en la unidad N°1 Uso de: THERE IS / THERE ARE en su forma positiva, negativa e interrogativa con respuesta. -Comprensión de lectura simple.	-Reconocen y utilizan correctamente el vocabulario de la unidad. -Aplican de forma adecuada la estructura "There is / There are" en sus formas afirmativa, negativa e interrogativa. -Responden correctamente preguntas utilizando la estructura trabajada. -Comprenden textos simples, identificando información explícita con precisión.
Miércoles 06	Ciencias Naturales	Trabajo Práctico	Efectos de la fuerza en la vida cotidiana	Demuestran experimentalmente los efectos de las fuerzas utilizando materiales simples
Jueves 07	Lenguaje	Prueba escrita	Habilidades lectoras	Ensayo Simce 1
Viernes 08	Ed 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> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"><li>● Ejecución de movimientos</li><li>● Memoria motriz</li><li>● Escucha y atención</li></ul>
	Historia	Trabajo práctico	Nuestro continente América	<ul style="list-style-type: none"><li>-Caracterizan diversos paisajes de América (paisajes tropicales, mediterráneos, polares, costeros, desérticos, entre otros).</li><li>-Definen con sus propias palabras recursos naturales renovables y no renovables.</li><li>-Enumeran los principales recursos naturales de América (recursos agrícolas y ganaderos, el mar y sus productos, minerales, entre otros).</li><li>-Localizan y observan en un mapa los principales recursos naturales de América.</li></ul>
Lunes 11	Artes visuales	Trabajo práctico	Paisaje La cascada	Describen imágenes, videos y obras de arte sobre la naturaleza y el paisaje americano, usando elementos del lenguaje visual (línea, forma y color).
Martes 12				
Miércoles 13	Matemática	Prueba escrita	números y operaciones (adición, sustracción y multiplicación)	Ensayo Simce 1
Jueves 14				
Viernes 15	Ed física	Práctico	Presentación Final día de la familia	<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>



Lunes 18				
Martes 19				
Miércoles 20	matemáticas	prueba	Relación de orden y comparación: -Adición con y sin reserva -sustracción con y sin canje Secuencias ascendentes y descendentes. -Uso de dinero- -problemas de dinero	suman y restan Aplican el algoritmo de adición y de sustracción en la resolución de problemas.
Jueves 21	<b>FERIADO</b>			
Viernes 22				
Lunes 25				
Martes 26				
Miércoles 27				
Jueves 28				
Viernes 29				

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