



La Cisterna, 08 de noviembre, 2021

**TEMARIO DE EVALUACIÓN NOVIEMBRE**  
**Fecha de aplicación del 15 al 26 de noviembre**

**CURSO: 5° A-B**

**PROFESORAS JEFES: Pabla Chávez – Rosa Roja**

**Formas de aplicación:**

<b>Online</b>	<b>Según fecha calendario se abrirán las evaluaciones en classroom.</b>
<b>Presencial</b>	<b>Según fecha calendario se tomarán de manera presencial al segundo bloque.</b>

<b>FECHA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>OA</b>	<b>CONTENIDOS</b>
<b>Semana del 15 al 19 de noviembre</b>	<b>Artes Visuales</b>	<b>1,3,4</b>	- Celebraciones de Chile y el mundo
<b>Semana del 15 al 19 de noviembre</b>	<b>Tecnología</b>	<b>1,2,4</b>	- Utilidad de los elementos tecnológicos
<b>Semana del 15 al 19 de noviembre</b>	<b>Música</b>	<b>,4,6</b>	- Fiestas populares de Chile y el mundo
<b>Semana del 15 al 19 de noviembre</b>	<b>Educación Física</b>	<b>11,9,8</b>	- Acondicionamiento Físico - Actividades predeportivas - Entrenamiento deportivo - Capacidades Físicas - Frecuencia cardiaca - Hábitos saludables



<b>Lunes 22 de noviembre</b>	<b>Lenguaje y Comunicación</b>	<b>0A8</b>	<p>Estrategias de comprensión lectora</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hallar idea principal</li><li>- Recordar hechos y detalles</li><li>- Hallar la secuencia</li><li>- Reconocer causa - efecto</li><li>- Comparar y contrastar</li></ul>
<b>Martes 23 de noviembre</b>	<b>Ciencias Naturales</b>	<b>0A7</b> <b>0A9</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Características de los hongos virus y bacterias</li><li>- microorganismos beneficiosos y perjudiciales para el ser humano</li><li>- Medidas de higiene y cuidado de la salud</li><li>- Enfermedades provocadas por microorganismos</li><li>- Características de los circuitos eléctricos</li><li>- Elementos de los circuitos eléctricos</li></ul>
<b>Miércoles 24 de noviembre</b>	<b>Matemática</b>	14 18 19 8 12	<ul style="list-style-type: none"><li>- Patrones y secuencias</li><li>- Movimientos en el plano: congruencia, rotación, simetría y traslación</li><li>- Unidades de medida de longitud y realizar conversiones ( kilómetro, metro, centímetro y milímetro)</li><li>- Reconocer las fracciones identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos; representando estas fracciones y estos números mixtos en la recta numérica.</li><li>- Resolver adiciones y sustracciones de decimales</li></ul>

