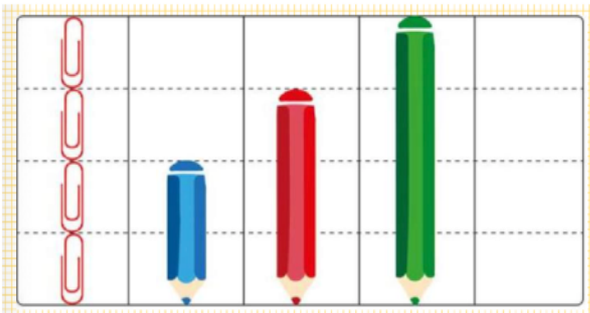


## Tabla de planificación Ticket de Salida 30

### Matemática

| Ver   | Mostrar   | Hacer  |
|---|---|--|
| <p>Miden objetos de su entorno y rectas, usando medidas estandarizadas (milímetro, centímetro y metro) utilizando regla o huincha Miden diferentes objetos, usando unidades estandarizadas, y las comparan.</p> | <p>Qué debe hacer el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante la clase online N° 1 trabajaremos en el cuadernillo de actividades en las páginas 34 y 35</li> <li>• Además debes tener tu cuaderno de matemática junto a una huincha de medir de un metro, una regla de 20 centímetros</li> <li>• Responde las preguntas eligiendo la alternativa correcta.</li> </ul> | <p style="text-align: center;"><b>Formato ticket de salida formato impreso</b></p> <p><b>Curso: 2°</b><br/> <b>Nombre estudiante :</b><br/> <b>Objetivo:</b> Refuerzan contenidos de longitud en el cuaderno de actividades Sumo Primero.</p> <p>1. Escribe 3 unidades de medidas NO estandarizadas. *</p> <p>Texto de respuesta corta<br/>                 .....</p> <hr style="border: 1px solid #ccc;"/> <p>2. ¿Cuál es la unidad de medida que usamos para medir el largo y ancho del cuaderno? *</p> <p><input type="radio"/> a. Milímetros</p> <p><input type="radio"/> b. Centímetros</p> <p><input type="radio"/> c. Metros</p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>3. Observa la imagen y elige la alternativa correcta. *</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><input type="radio"/> a) Es una unidad de medida estandarizada.</p> <p><input type="radio"/> b) Es una unidad de medida NO estandarizada</p> <p><input type="radio"/> c) No corresponde a ninguna unidad de medida.</p> |

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
| <b>Nombre docente:</b> | Ida Neira Neira y Claudia Mallegas Roblin |   |   |
| <b>Curso:</b>          | 2° A y B                                  |   |   |
| <b>Guía número</b>     | <b>Asignatura</b>                         | <b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>  | <b>Indicador de evaluación</b>  |
| 30                     | Matemática                                | OA 19 Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas. | Miden objetos de su entorno y rectas, usando medidas estandarizadas (milímetro, centímetro y metro) utilizando regla o huincha<br>Miden diferentes objetos, usando unidades estandarizadas, y las comparan. |

### Guía de trabajo

| CUADRO DE INSTRUCCIONES  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante la clase online N° 1 trabajaremos en el cuadernillo de actividades en las páginas 34 y 35</li> <li>• Además debes tener tu cuaderno de matemática junto a una huincha de medir de un metro, una regla de 20 centímetros</li> <li>• Responde las preguntas eligiendo la alternativa correcta.</li> </ul> |

| GUIÓN METODOLÓGICO   |
|--|
| <p>1- Para responder el siguiente ticket de salida de manera digital, deberás ingresar junto a un adulto al correo que registraron en el colegio. En caso que no cuente con acceso a internet, puede acercarse al colegio para retirar el ticket de salida de forma impresa.</p> <p>Una vez abierto el correo, pinche el link de acceso y comienza responder tu ticket de salida online. Una vez que selecciones la alternativa ve al botón morado que se encuentra en la esquina inferior izquierda de la pantalla y pincha ENVIAR.</p> <p>Link ticket de salida:<br/>                 2ºA y 2ºB es <a href="https://forms.gle/nVBxfYKCWp2XnbvA8">https://forms.gle/nVBxfYKCWp2XnbvA8</a></p> |