



## **Temario evaluación Ciencias** **“Proyecto de redes tróficas”**

<b>Curso: 6° A - B</b>	<b>Asignatura: ciencias</b>
<b>Profesor(a): Betzabé Salas Molina</b>	
<b>Tipo de Evaluación: Sumativa a través de redes tróficas.</b>	<b>Fecha:</b> <b>6° A 03-10-2024</b> <b>6° B: 03-10-2024</b>
<b><u>CONTENIDOS:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- La evaluación correspondiente a la unidad de “Transferencia de energía”, consta una maqueta donde los estudiantes representen una red trófica de un ecosistema escogido por ellos.</li><li>- El trabajo se realiza en grupos de 3 niños, durante las clases de ciencias.</li><li>- Los materiales son a elección de los estudiantes, priorizando los reutilizados.</li><li>- La maqueta debe demostrar los siguientes elementos:<ol style="list-style-type: none"><li>1.- Título del ecosistema escogido</li><li>2.- 1 o 2 productores</li><li>3.- 4 o 5 consumidores</li><li>4.- 2 descomponedores</li><li>5.- Flechas que demuestren la transferencia de energía.</li><li>6.- 1 sol.</li><li>7.- Otros elementos propios del ecosistema escogido.</li></ol></li><li>- Al presentar el trabajo cada estudiante debe explicar cómo se transfiere la energía desde el sol hasta un descomponedor.</li><li>- El trabajo se debe mostrar en la fecha indicada y será evaluado a través de una rúbrica publicada en la página web del colegio.</li></ul>	