




Semana del 22 al 26 de junio en CREA:

Luego de hacer una análisis de lo que plantearon, les presentamos a modo de resumen la siguiente rutina de pensamiento y una nueva propuesta:

Club de ciencias: CON 100CIA Nuestra primera rutina de pensamiento.

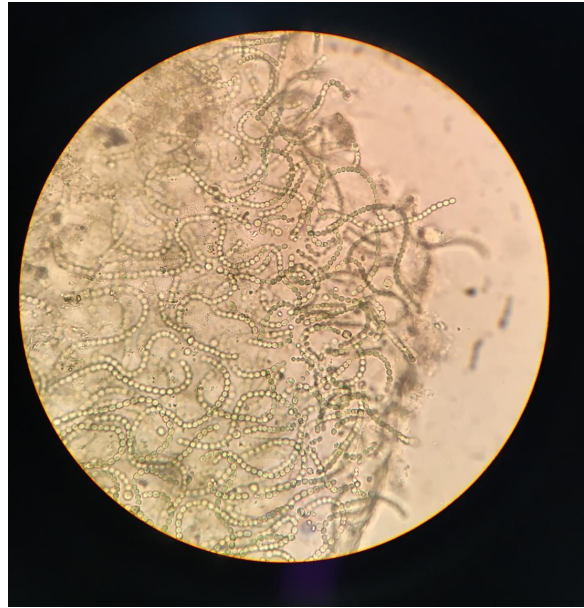
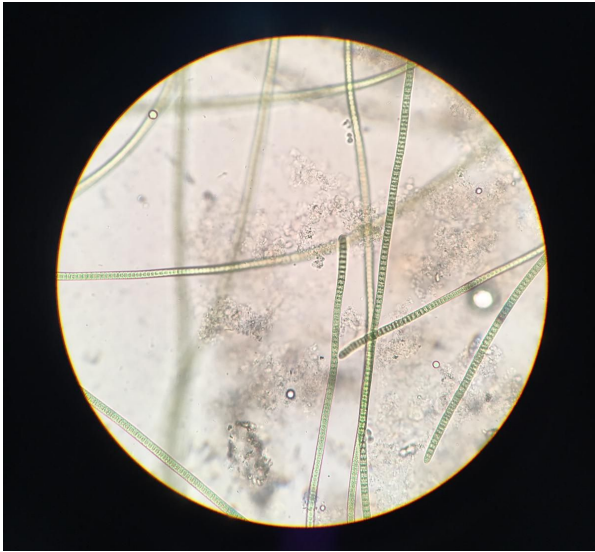
En el siguiente cuadro aparecerán reflejados y resumidos los pensamientos de los estudiantes de los 3 terceros, ideas que fueron apareciendo luego de ver el video de Josefina.

¿Qué vimos? 	¿Qué pensamos? 	¿Qué nos preguntamos? 
<p>-Que en el agua de la muestra no se veía nada a simple vista, pero al observar con el microscopio pudimos ver que había microorganismos.</p> <p>-Una de las “cosas” que pudimos observar con el microscopio se movía, parecía un gusano.</p> <p>-Además de eso parecido a un gusano había “palitos” verdes.</p>	<p>Que lo que observamos puede ser:</p> <ul style="list-style-type: none">-bacterias, bichitos microscópicos o gusanos.-ramitas o algas (lo verde)-si esas “ramitas” son verdes, pueden tener clorofila. <p>Que en una gota de agua puede haber seres vivos.</p>	<p>¿Qué es eso que vimos?</p> <p>¿Qué es lo que se mueve?</p> <p>¿Cómo ve, respira, come?</p> <p>¿Cómo llegaron esos microorganismos al agua?</p> <p>¿Son buenos o malos para el cuerpo humano?</p> <p>¿El agua que bebemos tiene algo de eso que vimos tan chiquito?</p>

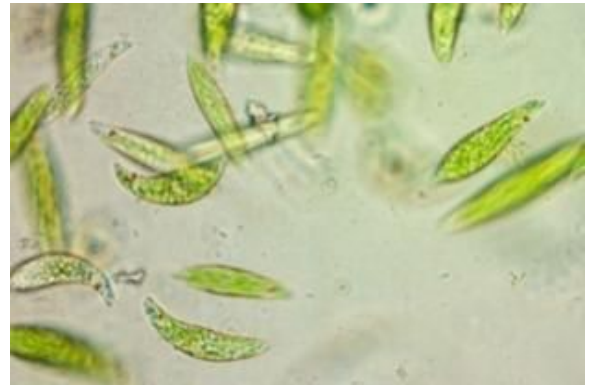
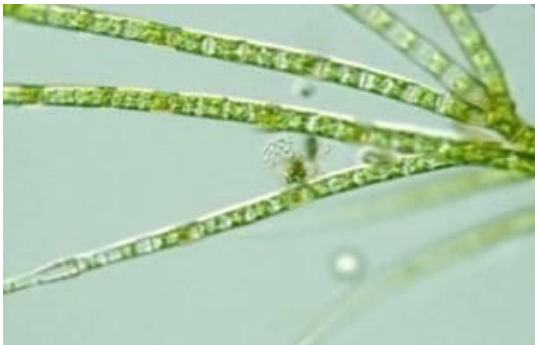
Ahora continuamos observando e informandonos:

Te proponemos volver a observar algo de lo que había en el agua de la pecera:

Estas imágenes son de CIANOBACTERIAS:



Estas otras son algas eucariotas:



¿Qué colores puedes observar?

¿A qué se parecen?

¿Tienen diferencias entre ellas?

Respuestas de los/as niños y niñas a la pregunta:

¿En qué otro lugar te parece que puedes encontrar cianobacterias o algas de este tipo?

-En la playa.

-En agua de ríos, arroyos, charcos, en el agua de las plantas....

-En la tierra