



<b>GUIA DE APRENDIZAJE:</b> UNIDAD 2	<b>N° DE GUIA:</b> 13	<b>FECHA:</b> 06 al 10 de Julio de 2020
<b>AMBITO:</b> INTERACCIÓN Y COMPRENSIÓN DEL ENTORNO		<b>NUCLEO:</b> EXPLORACIÓN DEL ENTORNO NATURAL
<b>OA:</b> Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos que observa... (2)		
<b>NOMBRE ESTUDIANTE:</b>		<b>CURSO:</b>

¡Hola niños! ¿Cómo están? Otra vez nos encontramos para hacer una nueva actividad. Hoy nos vamos a convertir en científicos y realizaremos un experimento ¿Sabes lo que es un experimento? Un experimento es hacer pruebas con cosas, para ver qué ocurre.

Lo primero que tenemos que hacer es, junto a un adulto, reunir nuestros materiales, que son muy simples: un vaso con agua y un jugo en polvo o ténpera.

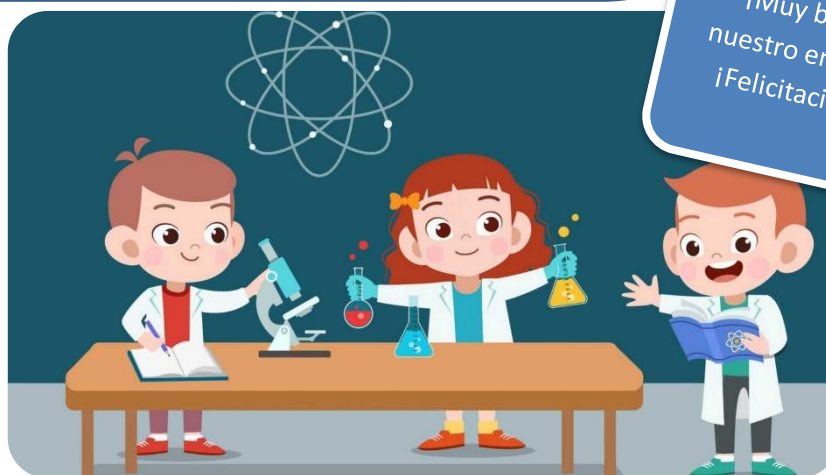
Vamos a observar detenidamente el vaso con agua y responde las siguientes preguntas: ¿Cómo es el agua? ¿Puedes ver qué hay al otro lado del vaso con agua? ¿Tiene color? ¿Tiene olor? ¿Tiene sabor? Píde al adulto que anote tus respuestas en la página 45 del texto (del pollito). al lado izquierdo del vaso.



Ahora, vamos a agregar el jugo en polvo o la ténpera, pero antes vamos a pensar ¿Ocurrirá algo cuando lo agreguemos? ¿Qué cosa? ¿Cómo cambiarían al mezclarlos? ¿Por qué? A esta parte del experimento se le llama **hipótesis**, porque vamos a predecir lo que ocurrirá. Procede entonces a echar el polvo o la ténpera y revolver, observando atentamente qué es lo que pasa. Vamos a analizar y preguntarnos: ¿Qué sucedió al mezclar el agua con el jugo o la ténpera? ¿Se cumplió lo que habías pensado que ocurriría? Comenta.

Para finalizar, te invito a que pintes el vaso que está en la página 45 del texto (del pollito) del mismo color que resultó de tu experimento. Ahora, al lado derecho del vaso, con la ayuda de un adulto, piensa y anoten las respuestas a las siguientes preguntas: ¿Cómo lograron que el agua quedara de ese color? ¿Qué pasos siguieron? ¿Qué elementos mezclaron? ¿Sabían de qué color iba a quedar antes de mezclarlos? ¿Qué resultados lograron?

¡Muy bien! Hemos finalizado nuestro entretenido experimento ¡Felicitaciones, ya eres todo un científico!



[Escriba aquí]



## **Ticket de salida Exploración del Entorno Natural**



[Escriba aquí]

