



## PLANIFICACIÓN EXPLORACION DEL ENTORNO NATURAL 12 A 16 ABRIL

<b>Profesor:</b> María Antonieta Guzmán M.	<b>Asignatura:</b> Exploración del entorno Natural	<b>Curso o nivel:</b> KINDER
<b>Objetivos de Aprendizaje KINDER</b>		
<b>Reforzamiento OA Nivel 1/ Kínder 2021</b> <b>OA Priorizados:</b>		
<b>OA 2</b> Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa, a partir de sus conocimientos previos.		
<b>Habilidades Kínder</b>		
A) Reconocer B) Formular C) Conjeturar D) Experimentar		
<b>Actitudes Kínder</b>		
<b>OA Transversales:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Respetar normas y acuerdos creados colaborativamente con pares y adultos, para el bienestar del grupo de trabajo.</li></ul>		
<b>Indicadores de Logro Kínder</b>		
<b>OA 02:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reconoce fenómenos naturales.</li><li>- Conjetura origen de fenómeno natural.</li><li>- Comenta y responde respecto a fenómenos naturales.</li><li>- Experimenta utilizando materiales y siguiendo los procedimientos.</li></ul>		

Tiempo	Fecha	OA de clase	Actividad Central	Evaluación	Recursos y apoyos NEE
Semana N°7 Marzo	Lunes 12 a 16 de Abril	<b>OA 2</b> Formular conjeturas y predicciones acerca de las causas o consecuencias de fenómenos naturales que observa, a partir de sus conocimientos previos.	<b>Jueves:</b> Observar PPT y luego el Video: Arcoíris de agua dulce. Realizar preguntas previas, responder y comentar sobre el porque se forma un arcoíris y bajo qué condiciones. Realizar experimento en forma individual.	-Observación directa. -Lista de Cotejo -Revisión experimento realizado.	-Observar PPT ¡Vamos a experimentar! Fenómenos naturales. -Materiales: 1 vaso o frasco transparente, 4 vasos transparentes marcados con numero desde 1 a 4, colorantes o témpera de colores: amarillo, rojo, azul, 1 jarro o envase con agua, azúcar, 1 cuchara grande, 1 jeringa
	Remoto		Para realizar actividad de Patrones Matemáticos ABC: - PPT ¡Vamos a experimentar! Fenómenos naturales. - Video Experimento a través de link: <a href="#">Arco iris de agua dulce   Freshwater rainbow   Experimento Fácil - YouTube</a>		- Instrucciones de trabajo a distancia. - Ticket de salida: enviar a Educadora Vía mail o WhatsApp.