




Bienvenidos y bienvenidas a la semana N°22, **NO ES NECESARIO IMPRIMIR**. Después de ver el video, puede hacer la actividad en hoja de block o cuaderno

Guía N°1 Ámbito Interacción y Comprensión del Entorno. Kinder (semana del 31 Agosto al 4 de Septiembre)	
Núcleo	Exploración del Entorno Natural
Objetivo de Aprendizaje	(1) Manifestar interés y asombro al ampliar información, sobre cambios que ocurren en el entorno natural, lugares y cuerpos celestes, utilizando diversas fuentes y procedimientos.
Contenido	Movimiento de Traslación
Habilidad	Identificar
Actividad /Instrucción	<p style="text-align: center;"><u>Conozcamos el Movimiento de Traslación (2-9-2020)</u></p> <ul style="list-style-type: none">El adulto propone e invita al niño(a), a identificar algunas láminas con diferentes características correspondientes a las Estaciones del Año. Preguntando ¿En qué estación del año nos encontramos?, ¿Por qué?, ¿En qué estación del año nos encontrábamos antes del Invierno? A continuación, observa en familia, el Video Las Estaciones del Año para Niños (Videos Educativos para Niños) link N° 1. Escucha y comenta sobre los Movimientos del Planeta Tierra, identifica el Movimiento de Traslación que da origen a las estaciones del año.A continuación, trabaja en el Texto Caligráfix de Matemáticas Lógica y Números NT2, página 33, observa los marcos de los cuadros presentados, ¿Qué estación del año representa cada uno? Recorta las imágenes de la página 37 y pega cada una en el marco que le corresponde. Compara las características de las 4 Estaciones y responde las preguntas a continuación: ¿Cuántos movimientos tiene el Planeta Tierra?, ¿Puedes nombrar el que da origen a las Estaciones del Año?, ¿Cuántos días dura el Movimiento de Traslación?Confecciona en familia “Mi Árbol de las 4 estaciones”, siguiendo las instrucciones que se observan en el Video, en el link N° 2 dado. Y juega utilizando este material de apoyo a la actividad.Responde finalmente las siguientes preguntas de cierre ¿En qué estación del año nos encontramos? y Explica con tus palabras el Movimiento de Traslación. <p style="text-align: center;">¡Muy bien por tus logros!</p> 
Indicador de Evaluación	Identifica Movimiento de Traslación
Link	1.- https://www.youtube.com/watch?v=RRLMBbt778A&t=195s 2.- https://www.youtube.com/watch?v=J2jnKGFjic
Materiales	Videos, Texto Caligrafix “Lógica y Números” NT2, lápices de colores, pegamento.