**Guía N°17 de apoyo al hogar “Lenguajes artísticos”**

**Ámbito:** Comunicación Integral

**Núcleo:** Lenguajes Artísticos

**O.A:** OA 4. Expresar corporalmente sensaciones, emociones e ideas a partir de la improvisación de escenas dramáticas, juegos teatrales, mímica y danza.

**Tema:** El sistema solar

**Objetivo de la Actividad:** La finalidad de esta actividad, es que los niños y las niñas conozcan sobre el sistema solar, que planetas lo componen y sus características por medio de la expresión artística.

Podemos estimular:

* Intercambio de ideas.
* Desarrollo de la imaginación.

En cuanto a las prácticas del Lenguaje:

* Prácticas del Lenguaje de hablar y escuchar.
* Relatar lo que se ha observado o escuchado.

**ACTIVIDADES**

**Actividad N°1:** Te invito a que observes el siguiente video, donde deberás escuchar la canción, memorizar las características de los planetas y dramatizar cada acción frente a tu familia. **(Plataforma Lirmi o pinchando en el enlace adjunto),** (Graba un video y súbelo a lirmi).

[](https://www.youtube.com/embed/qkdcZQhGV-Y?feature=oembed)

<https://www.youtube.com/watch?v=qkdcZQhGV-Y>

**Actividad N°2:** Te invito a que realices un Puzzle sobre el sistema solar, con material reciclado.

1.-Toma una parte de una caja de cartón o una caja de pizza y sobre ella, dibuja los planetas y como se observa en la imagen, en la parte inferir intenta escribir el abecedario o los números.

2.-Luego, recórtalo en tiritas, para después jugar a armarlo, será muy sencillo y divertido ya que te guiaras con las letras que escribiste porque deberás ordenar el abecedario o los números.

Desafía a tus amigos o familia a que logren armar este maravilloso Puzzle. (tómale una foto y súbela a lirmi)



**Actividad N°3:** Viajarás al universo. ¡Si! como lo oyes, te iras de excursión a conocer todos los planetas, la luna y el sol.

Piensa que necesitas para ir al espacio….

* Muy bien, lo primero un cohete espacial y tu podrás construirlo con algo que tienes en casa y ni te imaginas que es, lo podrás hacer con un cono de papel higiénico, te dejo el video del paso a paso, diviértete y ponle toda tu creatividad a tu nave espacial.

<https://www.youtube.com/watch?v=E-Ruls4FipQ>

* Ya tienes tu cohete y ahora que necesitas, si, el casco de astronauta, sin el sería imposible respirar en el espacio, prepara una caja de cartón y sigue los pasos de este video con ayuda de un adulto.

<https://www.youtube.com/watch?v=CNuJsrcQSXc>

Con tu casco de astronauta y tu cohete espacial, ya estas listo para partir al universo,

* Cierra tus ojitos y escucha esta canción e imagínate que estas en el universo, conociéndolo todo. (Graba un video y súbelo a lirmi)

<https://www.youtube.com/watch?v=On1DEzCDWPs>

**Actividad N°4:** Ahora llego el momento de crear tu propio sistema solar, para esto, deberás buscar muchas tapitas de plástico de colores y usar toda tu imaginación. Pégalas en un cartón reciclado y ponles los nombres a todos los planetas y a todo lo que compone el sistema solar. Te dejo un ejemplo, pero tu podrás hacerlo como más te guste. (tómale una foto a tu sistema solar y súbela a lirmi)



*\*Escoge solo 1 actividad y súbela a la Plataforma LIRMI, para que podamos evaluar tus aprendizajes*