



Sebastian's College  
Graneros  
+569 68288131

**Proyecto Pre-kínder – fecha desde el lunes 02 de noviembre al 27 de noviembre**



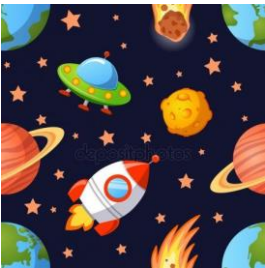
**Tramo III. Nivel de Transición**

**“Proyecto “La Tierra en el universo”**

**Fundación Técnica:** El universo, ser astronauta es uno de los temas que más interés suscita en los niños y niñas, a ellos les gusta pensar en otros planetas, marcianos.  
Las películas, series de TV y dibujos animados, hacen del universo un tema cotidiano y cercano a los niños y niñas convirtiéndose así en uno o de los temas que despiertan los conocimientos de nuestros pequeños.

**Objetivos:**

- Aprender de nuestro planeta solar
- Investigar los nombres de los planetas
- Reconocer las herramientas de trabajo para investigar sobre el sistema solar
- Desarrollar su parte artística
- Evidenciar procesos de avances

Fecha	Ojb. Aprendizaje	Actividades
02 al 06 de noviembre  	<p>Exploración del entorno natural. AO2. Formular conjeturas y predicciones, que observan, a partir de sus conocimientos y experiencias previas.</p> <p>Lenguaje artístico OA7 Representar sus ideas, interés y experiencias.</p> <p>Lenguaje verbal OA 3. Descubrir en contextos lúdicos, atributos fonológicos de palabras conocidas tales como conteo de sílabas.</p>	<p>Junto a tu familia investigarás que es el sistema solar de que está compuesto. Planetas estrellas etc. nos enviarás una pequeña disertación contándonos acerca del sistema solar.</p> <p>Para tener más éxito en nuestro proyecto pediremos a los padres que nos ayuden a confeccionar una maqueta del sistema solar con los materiales que ustedes quieran. Luego enviarás evidencias fotos a mi correo.</p> <p>Actividades en clases remotas jugamos con las sílabas.</p> <p><b>Enviar evidencias desde el 02 al 06 de noviembre</b></p>
9 de Noviembre al 13 de Noviembre 	<p>Exploración del entorno natural. AO2. Formular conjeturas y predicciones, que observan, a partir de sus conocimientos y experiencias previas.</p> <p>Exploración del entorno natural. AO2. Formular conjeturas y predicciones, que observan, a partir de sus conocimientos y experiencias previas.</p>	<p>Confeccionarás junto a tu familia un cohete con material reciclable. Nos enviarás evidencias a mi correo (fotos)</p> <p>Actividades en clases remotas investigaremos por qué ocurre el fenómeno del día y la noche.</p> <p><b>Enviar evidencias desde 9 al 13 de noviembre</b></p>





Sebastian's College  
Graneros  
+569 68288131

**Proyecto Pre-kínder – fecha desde el lunes 02 de noviembre al 27 de noviembre**

**Tramo III. Nivel de Transición**

**“Proyecto “La Tierra en el universo”**

<p>16 de Noviembre al 20 de Noviembre</p> 	<p>Lenguaje artístico OA7 Representar sus ideas, interese y experiencias.</p> <p>Lenguaje verbal OA 3. Descubrir en contextos lúdicos, atributos fonológicos de palabras conocidas tales como conteo de silabas</p>	<p>Para que podamos tener todas nuestras herramientas para observar nuestro sistema solar, planetas y estrellas confeccionaras un telescopio con materiales reciclados. Enviar evidencias a mi correo.</p> <p>Actividades en clases remotas hablaremos y reconoceremos silaba inicial (repaso).</p> <p><b>Enviar evidencias desde el 16 al 20 de noviembre.</b></p>
<p>23 de noviembre 27 de noviembre</p> 	<p>Lenguaje artístico OA7 Representar sus ideas, interese y experiencias.</p> <p>Lenguaje artístico OA4. Expresar corporalmente sensaciones, emociones e ideas a partir de la improvisación.</p>	<p>Con tu gran imaginación te convertirás en diseñador de máscaras y harás la máscara más entretenida de marciano que puedas imaginarte.</p> <p>En nuestras clases remotas jugaremos que haremos un tremendo desfile de moda galáctico cada uno de ustedes mostraran las máscaras confeccionadas por ustedes.</p> <p><b>Enviar evidencias desde el día 23 al 27 de noviembre</b></p>

**Instrumento evaluativo**

<b><u>Criterios</u></b>	<b>si</b>	<b>no</b>
1 Expone sobre el sistema solar		
2 Nombra los planetas		
3. Confeccionan maqueta en familia		
4.Reconoce silabas		
5. Confecciona y envía evidencias de su telescopio		
6. reconoce silaba inicial.		
7.confecciona su mascara		
8. reconoce el día y la noche (fenómeno)		

**Javiera Aliste**

**Educadora de párvulos**

**Educadora de Párvulo Javiera Aliste Machuca  
jaalistema@gmail.com**