



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo20  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Dimensión Estética</b>		<b>Grado: Transición</b>	
<b>Contenido: El Universo</b>			
<b>Aprendizaje:</b> Los niños aprenderán a carca de las estrellas y la vial actea que son elementos que hacen parte del universo. Desarrollo de la motricidad fina.			
<b>Saberes Previos: Conoce las estrellas cuando mira al cielo y las observa</b>			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
<b>Inicio</b>	<p>Buenos días a todos los padres de familia y estudiantes.</p> <p>En esta semana se trabajará los elementos que forman el universo. Es un tema muy bonito y seguro que les va a fascinar.</p> <p>Inicialmente van a ver un video muy interesante del universo. Vamos a conocer sobre las estrellas y la vía láctea.</p>	<p><i>Video</i> <a href="https://youtu.be/UymxMp7j7Ps">https://youtu.be/UymxMp7j7Ps</a></p> <p><i>fichas de trabajo, colores, papelitos de colores.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Despertar en los estudiantes el interés de saber más acerca de las estrellas y la vía láctea como elementos del universo al cual pertenecemos.</li><li>• Desarrollo de la creatividad e imaginación para desarrollar la guía de trabajo.</li></ul>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o  
Versión: 1  
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Dimensión Estética</b>		<b>Grado: Transición</b>	
<b>Contenido: El Universo</b>			
<b>Aprendizaje: Los niños aprenderán a carca de las estrellas y la vial actea que son elementos que hacen parte del universo. Desarrollo de la motricidad fina.</b>			
<b>Saberes previos: Conoce las estrellas cuando mira al cielo y las observa</b>			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	Después de observar con atención el video en compañía de los padres o acudiente, los estudiantes responderán preguntas como: ¿Qué vieron en el video? ¿Qué le llamó más la atención? ¿han visto las estrellas? ¿Dónde se pueden ver mejor, de día o de noche? ¿Cuál es la estrella más grande? ¿Todas las estrellas son del mismo tamaño?	<i>Video</i> <a href="https://youtu.be/UymxMp7j7Ps">https://youtu.be/UymxMp7j7Ps</a> <i>fichas de trabajo, colores, papелitos de colores.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Despertar en los estudiantes el interés de saber más acerca de las estrellas y la vía láctea como elementos del universo al cual pertenecemos.</li><li>• Desarrollo de la creatividad e imaginación para desarrollar la guía de trabajo.</li></ul>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

**Código:** GA-Fo2o  
**Versión:** 1  
**Vigencia:** 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Dimensión Estética</b>		<b>Grado: Transición</b>	
<b>Contenido: El Universo</b>			
<b>Aprendizaje:</b> Los niños aprenderán a cerca de las estrellas y la vial actea que son elementos que hacen parte del universo. Desarrollo de la motricidad fina.			
<b>Saberes previos: Conoce las estrellas cuando mira al cielo y las observa</b>			
Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	Los niños responderán las preguntas y comentarán con sus acompañantes lo que más les gusto del tema Finalmente rellenarán con papelitos la estrella más grande, y colorearán las estrellas más pequeñas.	Con la colaboración y apoyo de los padres o acompañantes los estudiantes desarrollaran la guía.
<b>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</b>		El trabajo realizado por los estudiantes a cerca de las estrellas y la vía láctea se le enviara a la profesora. Los niños y sus acompañantes comentaran lo que les llamo más la atención sobre la guía desarrollada.	
<b>Bibliografía</b>		Video <a href="https://youtu.be/UymxMp7j7Ps">https://youtu.be/UymxMp7j7Ps</a> DBA Preescolar	