

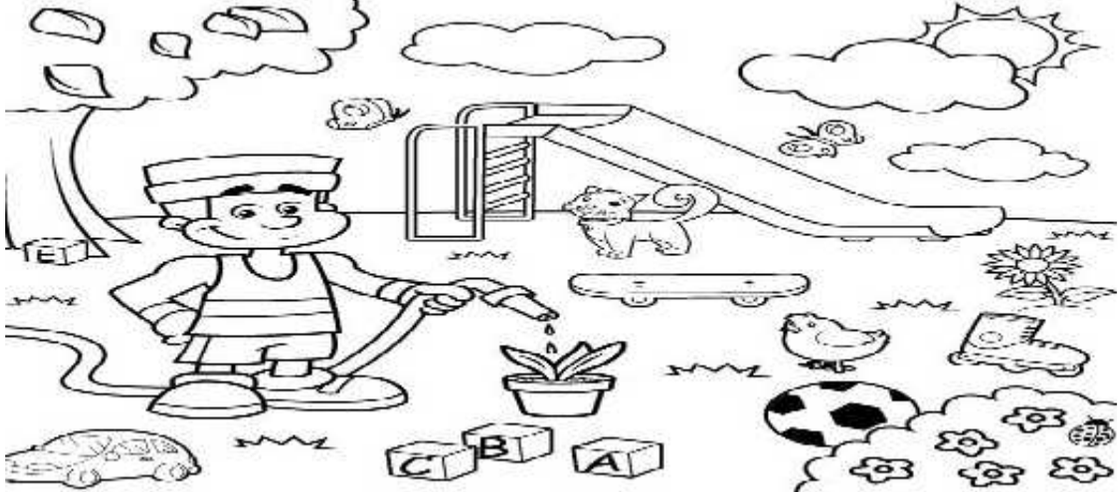


INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura:</b> Ciencias Naturales	<b>Grado:</b> Primero
<b>Contenido:</b> Los Seres Vivos	
<b>Aprendizaje:</b> Los seres vivos nacen, respiran, crecen, se alimentan, se reproducen y mueren	
<b>Saberes:</b> Los animales, las personas y las plantas respiran y se alimentan.	

Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Hola, hoy es una nueva oportunidad para saludarte y saludar a tu familia. Espero que te gusten las actividades de hoy. Recuerda que al terminar las actividades debes fotografiarlas y enviarlas al grupo de whatsapp de padres de familia de tu curso.</p>  <p>Los Seres Vivos</p> <p>Hoy aprenderás las características que posee todo ser vivo. Pero antes de comenzar la clase quiero saber que recuerdas tu sobre el tema de los seres vivos, por eso te pido que observes la siguiente imagen y que solamente colorea a los seres vivos que encuentres.</p> 	Colores	Identifica los seres que tienen vida a través de una imagen



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

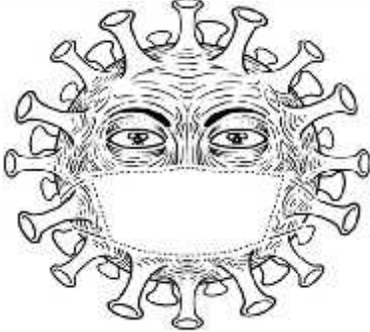
<b>Asignatura: Ciencias Naturales</b>		<b>Grado: Primero</b>	
<b>Contenido :. Los Seres Vivos</b>			
<b>Aprendizaje:</b> Los seres vivos nacen, respiran, crecen, se alimentan, se reproducen y mueren			
<b>Saberes: Los animales, las personas y las plantas respiran y se alimentan.</b>			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
<b>Desarrollo</b>	<p>Lee y escribe en tu cuaderno.</p> <p>Los Seres Vivos</p> <p>Los seres vivos son todos aquellos seres que nacen, crecen, respiran, tienen movimiento, generan hijos, se relacionan con otros seres y mueren algún día.</p> <p>Dar click en el siguiente link y observa el video sobre las características de los seres vivos. . <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pc6UondCrJg">https://www.youtube.com/watch?v=pc6UondCrJg</a></p> <p>Responde:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>) ¿Por qué las plantas son seres vivos?</li><li>) ¿Por qué los animales son seres vivos?</li><li>) ¿Por qué las personas son seres vivos?</li></ul>	<p>Cuaderno, lápiz, internet</p>	<p>Responde preguntas sobre las características de los seres vivos.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS  
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

<b>Asignatura: Ciencias Naturales</b>		<b>Grado: Primero</b>	
<b>Contenido. Los Seres Vivos: .</b>			
<b>Aprendizaje:</b> Los seres vivos nacen, respiran, crecen, se alimentan, se reproducen y mueren			
<b>Saberes: Los animales, las personas y las plantas respiran y se alimentan.</b>			
Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
Cierre	Dinámicas	 <p>Consulta con tu acudiente si el Covid 19 es un ser vivo o no y escribe tu respuesta</p> <hr/>	
<b>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</b>		) Cada estudiante expresara con ayuda de un acudiente si se cumplió a cabalidad con las indicaciones de este taller. ) La Docente valorara si el estudiante presenta o no las actividades y la fecha de entrega de la actividad.	
<b>Bibliografía</b>		Webgrafía: * . <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pc6UondCrJg">https://www.youtube.com/watch?v=pc6UondCrJg</a> ) <a href="https://www.elespectador.com/coronavirus/el-coronavirus-es-un-ser-vivo-articulo-913175">https://www.elespectador.com/coronavirus/el-coronavirus-es-un-ser-vivo-articulo-913175</a>	