



GUÍA DE CLASES

Asignatura: CIENCIAS NATURALES		Grado: 1	
Contenido: LOS ANIMALES: DOMESTICOS Y SALVAJES			
Aprendizaje: Comprende que los Seres Vivos (Plantas y Animales) tienen características comunes (se alimentan, respira, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y los diferencia de los objetos inertes.			
Saberes Previos: SERES VIVOS			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Mis queridos estudiantes, bendiciones para ustedes y sus familias. En el día de hoy conoceremos algunos animales y como se clasifican (doméstico y salvajes) Para iniciar la actividad</p> <ol style="list-style-type: none">1. En compañía de tus papas realiza la siguiente ronda, dando clic en el siguiente enlace: https://youtu.be/fvBAxZIRiZk2. Ahora los invito a observar la siguiente lamina. 	<p>Cuaderno de Ciencias Naturales</p> <p>Teléfono o Dispositivo con Conexión a Internet.</p> <p>Video</p>	<p>Identifica los animales domésticos y salvajes por medio de una lámina.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: CIENCIAS NATURALES		Grado: 1	
Contenido: LOS ANIMALES: DOMESTICOS Y SALVAJES			
Aprendizaje: : Comprende que los Seres Vivos (Plantas y Animales) tienen características comunes (se alimentan, respira, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y los diferencia de los objetos inertes.			
Saberes previos : SERES VIVOS			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>Después de haber realizado la ronda y observado la lámina responde las siguientes preguntas en el cuaderno con la ayuda de tus padres.</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿Qué observas en las láminas?2. ¿Cuáles de los animales que aparecen en la lámina son domésticos?3. ¿Cuáles de los animales que aparecen en la lámina son salvajes?4. ¿Cuáles animales viven cerca de nosotros?5. ¿Haz conocido animales salvajes? <p>Para profundizar más en este tema es importante registrar los siguientes conceptos en el cuaderno</p> <ul style="list-style-type: none">) Animales: son aquellos seres vivos que poseen movimientos, se alimentan y cumplen el ciclo de vida: nacer, crecer, reproducirse y morir.) Animales Domésticos: son los que pueden habitar con nosotros en ambientes rurales y urbanos, algunos son domesticados por el hombre, por ejemplo: perro, gato, etc.) Animales Salvajes: son aquellos animales que viven en total y absoluta libertad en su hábitad y que no han sido objetos de la domesticación por parte del hombre, por ejemplo: león, tigre, jirafa, etc.	<p><i>Cuaderno de Ciencias Naturales</i></p> <p><i>Teléfono o Dispositivo con Conexión a Internet.</i></p>	<p>Reconoce el hábitad de los animales domésticos y salvajes</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-F020
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: CIENCIAS NATURALES **Grado:** 1

Contenido:

Aprendizaje: Comprende que los Seres Vivos (Plantas y Animales) tienen características comunes (se alimentan, respira, tienen un ciclo de vida, responden al entorno) y los diferencia de los objetos inertes.

Saberes previos: SERES VIVOS

Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
		<p>Para poner en práctica lo aprendido los invito a desarrollar la siguiente actividad:</p> <p>1. Escribe el nombre de los animales en los recuadros según sean salvajes o domésticos.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px;">Salvajes</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px;">Domésticos</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> </div> </div> <p>2. Decora un octavo de cartulina, pega una foto de tu mascota o el animal que más te gusta y escribe porque es tan importante para ti.</p>	
<p>Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)</p>		<p>) Realización de las actividades asignadas) Revisión por parte del docente de las actividades asignadas.</p>	
<p>Bibliografía</p>		<p>) Texto Multiáreas Grado 1. Editorial: Norma.) DBA Ciencias Naturales) https://youtu.be/fvBAXzIRiZk</p>	