



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Ciencias Naturales	Grado: 2°
Contenido: El Ambiente.....Hogar de los seres vivos.	
Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas(Luz, Agua; Aire, Suelo, Nutriente; Desplazamiento y Protección)	
Saberes Previos: Lugares donde viven las plantas y animales	


Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Inicio	<p>Apreciada familia:</p> <p>Bendiciones</p> <p>Hoy es una nueva oportunidad para saludarte y saludar a tu familia. Deseo que al desarrollar esta guía tengas muchos aprendizajes sobre el ambiente y los animales. Es muy importante que observes el video haciendo clic en el link que sigue a continuación. Este video presenta a los seres vivos en su hábitat.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ZGHuDnsECVU</p> <p>Adaptaciones al ambiente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaderno de naturales • Celulares u otro medio con acceso a internet <p>https://www.youtube.com/watch?v=ZGHuDnsECVU</p> <p>Adaptaciones al ambiente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Establece relación entre las características de los seres vivos y el ambiente en donde habitan.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Ciencias Naturales		Grado: 2°	
Contenido: El Ambiente.....Hogar de los seres vivos.			
Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas(Luz, Agua; Aire, Suelo, Nutriente; Desplazamiento y Protección)			
Saberes previos: Lugares donde viven las plantas y animales			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
Desarrollo	<p>Después de observar el video y comentar con tus papitos lo que más te gusto del video. Consignar en el cuaderno: la información que te presento a continuación.</p> <p>Fecha.</p> <p>Área: Ciencias Naturales Tema: El Ambiente.....Hogar de los seres vivos.</p> <p style="text-align: center;">Los Seres Vivos y su Ambiente</p>  <p>Cada ser vivo necesita de un ambiente particular para poder vivir, siendo necesario la adaptación de los diversos ambientes que existen en la tierra.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Cuaderno de naturales• Celulares u otro medio con acceso a internet	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

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

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Ciencias Naturales		Grado: 2°	
Contenido: El Ambiente.....Hogar de los seres vivos.			
Aprendizaje: Comprende la relación entre las características físicas de plantas y animales con los ambientes en donde viven, teniendo en cuenta sus necesidades básicas(Luz, Agua; Aire, Suelo, Nutriente; Desplazamiento y Protección)			
Saberes previos: Lugares donde viven las plantas y animales			
Fases		Actividades	
Cierre	Dinámicas	Individual	Grupal
		<p>Observa y realiza la siguiente actividad</p> <p>i. Observa las imágenes. Une con una línea las estructuras externas que le ayudan adaptarse a su medio ambiente</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p><input type="checkbox"/> Patas</p> <p><input type="checkbox"/> Alas</p> <p><input type="checkbox"/> Aletas</p> <p><input type="checkbox"/> Piel</p> <p><input type="checkbox"/> Patas</p> </div> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div> <p>_____ <u>Las aletas le sirven al pez</u> _____ _____ <u>para movilizarse nadando</u> _____ _____ <u>en un medio acuático</u> _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> </div> </div>	
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		Revisión de la actividad Socialización de las respuestas	
Bibliografía		DBA de Ciencias Naturales Texto: Estándares Básicos de competencias (MEN) https://www.youtube.com/watch?v=ZGHuDnsECVU Adaptaciones al ambiente Texto: Aprende a aprender 2° - Ciencias Naturales (Exclusivo para Educa - Norma)	