



CIENCIAS NATURALES TALLER 2
GRADO SEGUNDO 201- 202

OBJETIVO. Explorar y discutir las clases de adaptaciones y hábitats según sus características para promover la conservación de las plantas y de los animales que allí habitan.

PROPÓSITO. Indagar y describir las características de los hábitats, clasificarlos según sus características, e identificar las plantas y los animales de los hábitats terrestres y acuáticos.

TALLER 2 CIENCIAS NATURALES

- Observar el siguiente video en casa con los padres. Entra a internet al siguiente link
<https://www.youtube.com/watch?v=pSurDg632aY> Ciencias de la Naturaleza. 1º Primaria. Tema 4: Los seres vivos se adaptan
<https://www.youtube.com/watch?v=11XGrcne1Go> Adaptación y sobrevivencia en los seres vivos
<https://www.youtube.com/watch?v=HA28VPBLFsQ> Adaptación - (Ciencias naturales.)
https://www.youtube.com/watch?v=FQoHKsbll_U Adaptaciones de las plantas

si no tienes internet revisa las siguientes imágenes.

4. LAS ADAPTACIONES DE LOS SERES VIVOS PARA RELACIONARSE

Para conseguir el alimento

Los seres vivos tienen adaptaciones que les permiten aprovechar, de la mejor manera posible, algunas de las fuentes de alimento disponibles en el ecosistema. Así, las plantas mueven sus hojas para captar suficiente cantidad de luz; los animales tienen partes de sus cuerpos adaptadas para capturar e ingerir sus alimentos.



Las garrapatas son parásitos. Se alimentan de la sangre de vertebrados, a los que se agarran y, después, pican



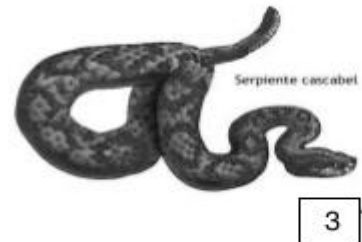
Los camaleones pueden capturar insectos muy huidizos gracias a su larguísima y rapidísima lengua pegajosa.



Los buitres tienen un pico muy afilado con el que pueden cortar la dura piel de los cadáveres de que se alimentan.



1. Observa las imágenes y coloca el número correspondiente a su adaptación para recolectar alimento.



En lugar de dientes, tienen picos córneos, con una multitud de formas y tamaños, evolucionados para adaptarse a las formas de alimentación de cada especie y los métodos para obtenerla.	
Poseen dientes modificados, conocidos como colmillos, que se usan para inyectar veneno en sus presas.	
En la lengua posee un pegajoso apéndice con el que consiguen atrapar a sus presas.	
Poseen un estómago especial, pues tragan los alimentos casi sin masticar y después realizan la rumia, es decir, devuelven el alimento a la boca para masticarlo bien.	

TENER EN CUENTA

1. Pasar a hoja de folder
2. Buena letra
3. Orden
4. Se debe presentar por medio de fotos en un documento de Word
5. El día 27 – 03 - 2020 al 12 pm máximo, no se reciben correos después de la hora estimada para todos al correo del docente 201 bmroaj@fmsnor.org
202 mcriverog@fmsnor.org
6. En el asunto colocar el nombre del estudiante y grado.