



Guía de trabajo del área : CIENCIAS NATURALES		Grado: 2
Nombre del docente:	Celular.....	email
Argenida Navarro	3015152650	anavarroieelrecuerdo@gmail.com
Melys Vargas	3213268142	mvargasieelrecuerdo@gmail.com
Liliana Vragas	3013720060	lvargasieelrecuerdo@gmail.com
Yenis Díaz	3116562432	ydiazieelrecuerdo@gmail.com

TEMAS Y/O SABER	DBA (APRENDIZAJES)
CLASIFICACION DE LOS ANIMALES	Explica los procesos de cambios físicos que ocurren en el ciclo de vida de plantas y animales de su entorno, en un período de tiempo determinado.

EXPLICACION:

Apreciado estudiante con el fin de ofrecerte una ruta facilitadora que permita equiparte en conocimientos, se ha desarrollado esta guía de trabajo con una serie de estrategias que te ayudaran a avanzar en tu proceso de aprendizaje.

Esta guía deberás resolver en compañía de tus padres, durante la **SEMANA DEL 18 al 29 de MAYO** del presente año. En la cual encontraras contenido e instrumentos importantes que fortalecerán tus conocimientos y los cuales te ayudaran a resolver el taller de aplicación.

ASESORIA:

Si tiene alguna duda o no entiende algo sobre esta guía, comuníquese con el número que aparece en la parte de arriba”.

En el horario de 8 am a 12 m de lunes a viernes

Estos son algunos videos que te ayudaran a comprender mejor el tema

<https://www.youtube.com/watch?v=3whJGKku3Ww>

<https://www.youtube.com/watch?v=cmRTokTTk4g>

<https://www.youtube.com/watch?v=mrRWJa7yG8c>

1. Exploración de Saberes Previos:

Observa la imagen.

- ¿Qué animal es?
- ¿Conoces a otro animal que se parezca a la serpiente?



Algunos animales tienen aspectos similares, pero son muy diferentes, por ejemplo una serpiente y una lombriz tienen el cuerpo aplanado y no tienen patas

2. Explicación y presentación del Tema y/o Saber

CLASES DE ANIMALES

Los animales se agrupan según el medio donde viven en:

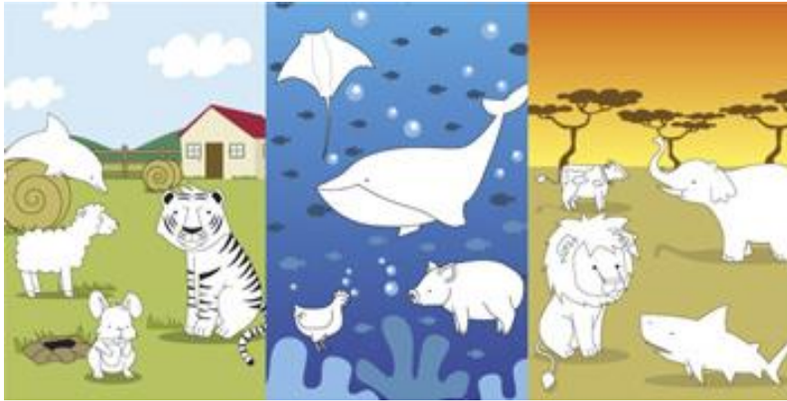
Acuáticos: viven en el agua como los peces

Terrestres: viven en la tierra como las vacas, las ovejas, los caballos, etc;

Aéreos: como la mayoría de las aves.

COLOREA A LOS ANIMALES

- Observa con detenimiento y busca a los animales que se han perdido y no se encuentran en su hábitat
- Rodea a los animales perdidos y únelos con una flecha a su hábitat



Los animales pueden clasificarse según sus hábitos de alimentación en:

Herbívoros: es un animal que se alimenta exclusivamente de plantas y no de carne.

Carnívoros: es un animal que se alimenta de carne.

Omnívoros: se alimenta de todo (carne y plantas)

Relaciona

Une a cada animal con su tipo de alimentación



Canívoros

Herbívoros

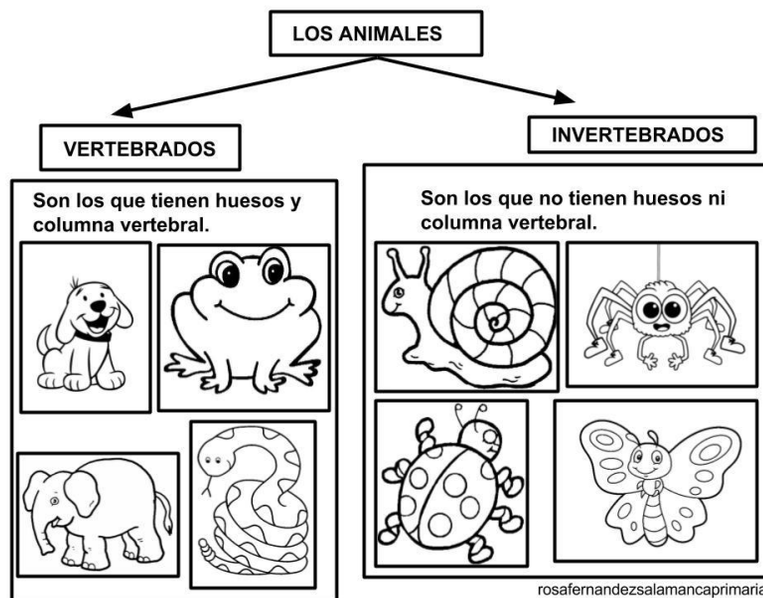
Omnívoros

También se clasifican en dos grupos dependiendo de su esqueleto

- **Animales vertebrados:** (tiene esqueleto óseo)

- **Animales invertebrados:** (no tiene esqueleto óseo)

Colorea y aprende



rosafernandezsalamancaprimaria

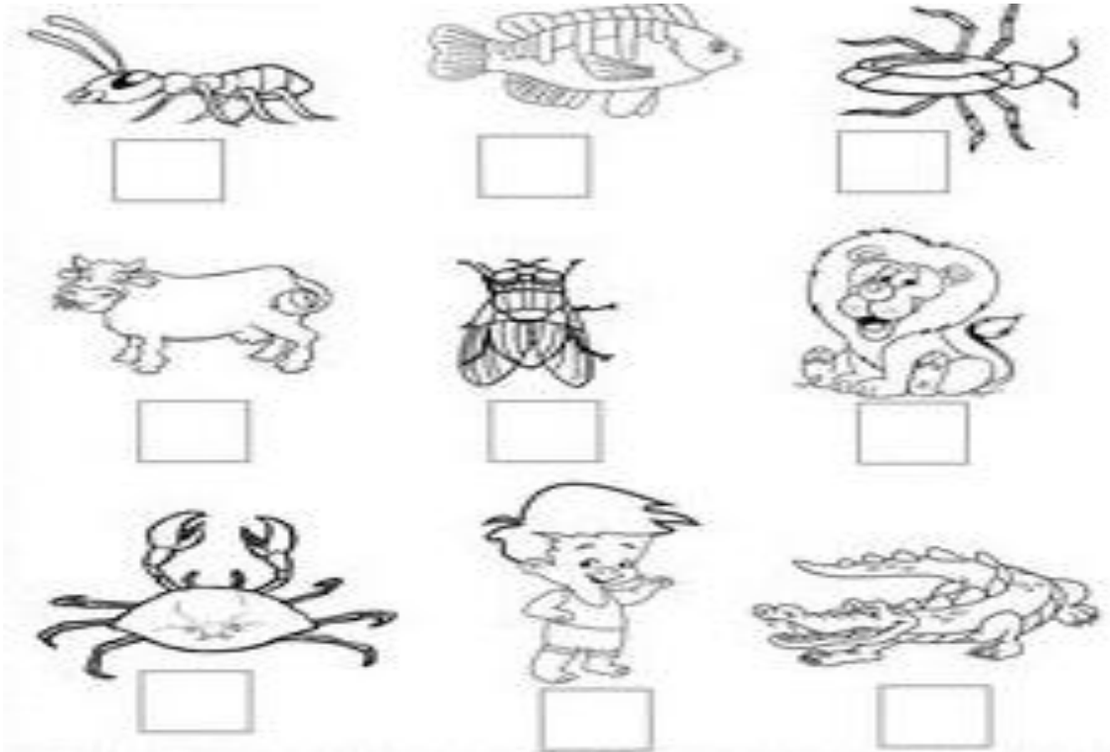
**3. Taller de aplicación del Saber
Desarrolla tus competencias**

1 Clasifica estos animales según su tipo de alimentación.



Carnívoro	Herbívoro	Omnívoro
▼	▼	▼
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Coloca para los invertebrados y para los vertebrados



3. completa con la siguiente lista de palabras

Omnívoros.
Herbívoros.
Aéreos.

Invertebrados.
Acuático
Terrestre

Los animales se pueden clasificar según su hábitat en: _____, _____
y _____. Según su _____ en: vertebrados e
_____. También según su alimentación es _____, carnívoros y
_____.

4. Dibuja un animal, que sea carnívoro, acuático y vertebrado



4. Actividades de Cierre

Los insectos son animales invertebrados.
Con cuidado observa un insecto



- Busca un insecto y colócalo en un vaso de plástico
- Presta atención a su cuerpo y a sus movimientos.
¿Por qué crees que se puede mover así?
Comenta con tus padres o acudientes