



GUÍA DE ESTUDIO CIENCIAS NATURALES FICHA N° 14

CURSO: 1° A

Unidad N° 2

Objetivo de aprendizaje. - Observar y comparar animales de acuerdo a características como tamaño, cubierta corporal, estructuras de desplazamiento y hábitat, entre otras. (OA2)

Contenido: Seres vivos

Habilidad: Identificar- comparar- aplicar

Evaluación: Formativa:

Fecha: Miércoles ,1 de junio de 2020.-


Instrucciones: **Modalidad de trabajo. Considera la más adecuada para Ud.**

- Descargar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno.
- Trabajar en el cuaderno el contenido indicando el número de ficha que se está trabajando.


¿Cómo se desplazan los animales?

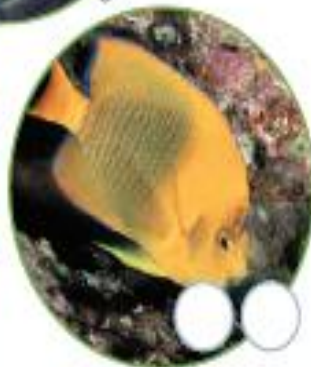
1.-Observa las fotografías y pinta según la simbología.

 animales que corren, saltan o caminan.

 animales que vuelan.

 animales que nadan.

 animales que se arrastran.



Para moverse de un lugar a otro, los animales se desplazan de diferentes maneras con distintas estructuras de su cuerpo. Pueden caminar como el caballo, correr o saltar con sus patas como conejo, reptar con su cuerpo como la culebra, volar con sus alas como el águila o nadar con sus aletas como delfín.

2.- Observa las fotografías y marca con una X tu respuesta.



a. Tiene patas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Tiene alas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

c) ¿En qué se parecen el ciervo y la rana?

d) ¿Por qué el ciervo es diferente a la mariposa?

¿Sabías que...?



Los pingüinos son aves, pero no vuelan. Sus alas son aletas que le permiten nadar para buscar su comida, los peces.

¡ Trabaja en casa, trabaja seguro en familia dentro de tus posibilidades.- Tú decides la forma de trabajo.- Recuérdalo. Puedes desarrollar en tu cuaderno.-

