Organización de los Seres Vivos Atendiendo su Forma de Locomoción

La organización de los seres vivos según su forma de locomoción es una manera de clasificarlos en grupos según cómo se desplazan en su entorno.

• Locomoción arbórea:

Esta forma se basa en moverse por los arboles. Ejemplo monos.

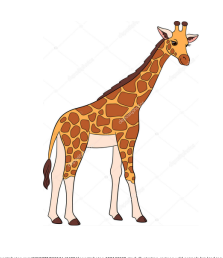


Locomoción bípeda:

Están los animales que tienen capacidad de moverse en dos extremidades posteriores. Los humanos también caminan así, con dos piernas, Ejemplo avestruz.

• Locomoción cursorial:

En este tipo de locomoción están los animales que pueden correr mucho con rapidez. Como las jirafas





• Locomoción saltoria:

Aquí entran los animales que se mueven a través de saltos ejemplo son los canguros.

• Locomoción fosorial:

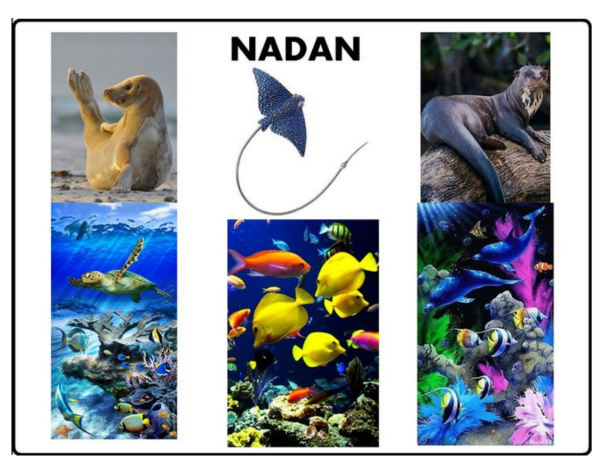
Esta locomoción es de los animales que se desplazan cavando. Como los topos.



• Nadan

Estos seres vivos se desplazan en el agua utilizando diferentes partes de sus cuerpos, como aletas, alas o incluso movimientos ondulantes de su cuerpo.

Ejemplos incluyen peces, ballenas, delfines, tortugas marinas y algunos insectos acuáticos.



https://i.pinimg.com/736x/1d/28/b8/1d28b854f1f38e7ff97b769c5eeb163f.jpg

• Vuelan.

Estos seres vivos son capaces de desplazarse en el aire mediante el uso de alas u otros apéndices especializados.

Pueden ser aves, murciélagos, insectos como mariposas y abejas, y algunos mamíferos como el colibrí.

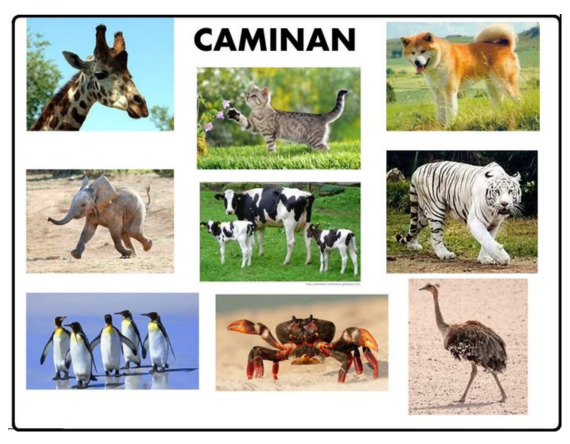


https://i.pinimg.com/736x/57/fe/96/57fe9661f2acacc28516e826bd77e29c.jpg

• Caminan.

Este grupo incluye a los seres vivos que se desplazan sobre superficies terrestres utilizando extremidades, patas o incluso arrastrándose.

Ejemplos comunes son mamíferos como perros, gatos, elefantes, humanos, así como reptiles como serpientes y lagartos.

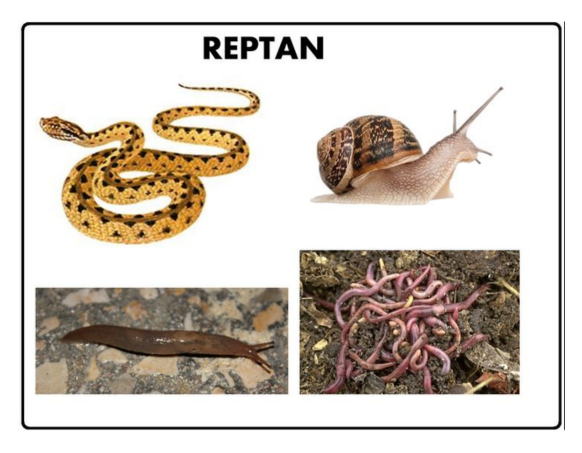


https://i.pinimg.com/736x/13/01/08/130108e4e9e7db7653c0472861100a92.jpg

• Reptan.

Estos animales se mueven arrastrándose sobre el suelo o superficies similares. Suelen tener cuerpos alargados y patas cortas o incluso carecen de ellas, y se desplazan mediante movimientos ondulantes.

Ejemplos incluyen serpientes, algunos lagartos y tortugas terrestres.



https://i.pinimg.com/736x/84/b3/8b/84b38ba3af6618a10cf79469038bcc94.jpg

Referencias

https://www.emaze.com/@aoqzrifzw/Organizaci %C3%B3n-de-los-seres-vivos-atendiendo-a-suforma-de

https://quizlet.com/gt/896856355/organizacion-de-los-seres-vivos-atendiendo-a-su-forma-de-locomocion-nadan-vuelan-caminan-reptan-flash-cards/