

# EVALUACIÓN FINAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESTUDIANTE:.....

GRADO: PRIMERO SECCIÓN: AMARILLO

PROF: Eugenia Mendoza Flores Fecha: 14/12/2021

1. Selecciona el desplazamiento de los animales según corresponda



Camina - corre

Repta

Salta



Repta

Salta

Camina - corre



Repta

Camina - corre

Salta



vuela

Camina - corre

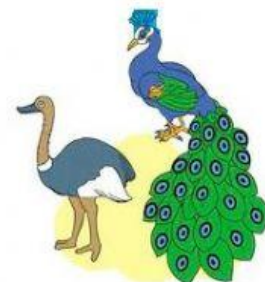
Salta

2. Señala la cubierta de cuerpo de los animales uniéndolo con flechas según corresponda.



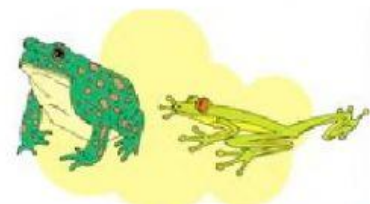
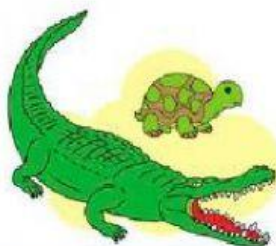
Escamas  
concha

Piel  
desnuda



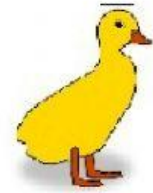
Plumas

Pelos



3. Clasifica los animales por su nacimiento en ovíparos, vivíparos y ovovivíparos

Ovíparos	Vivíparos	Ovovivíparos



4. Clasifica los animales según su alimentación seleccionando según corresponda.



Carroñero



Omnívoro

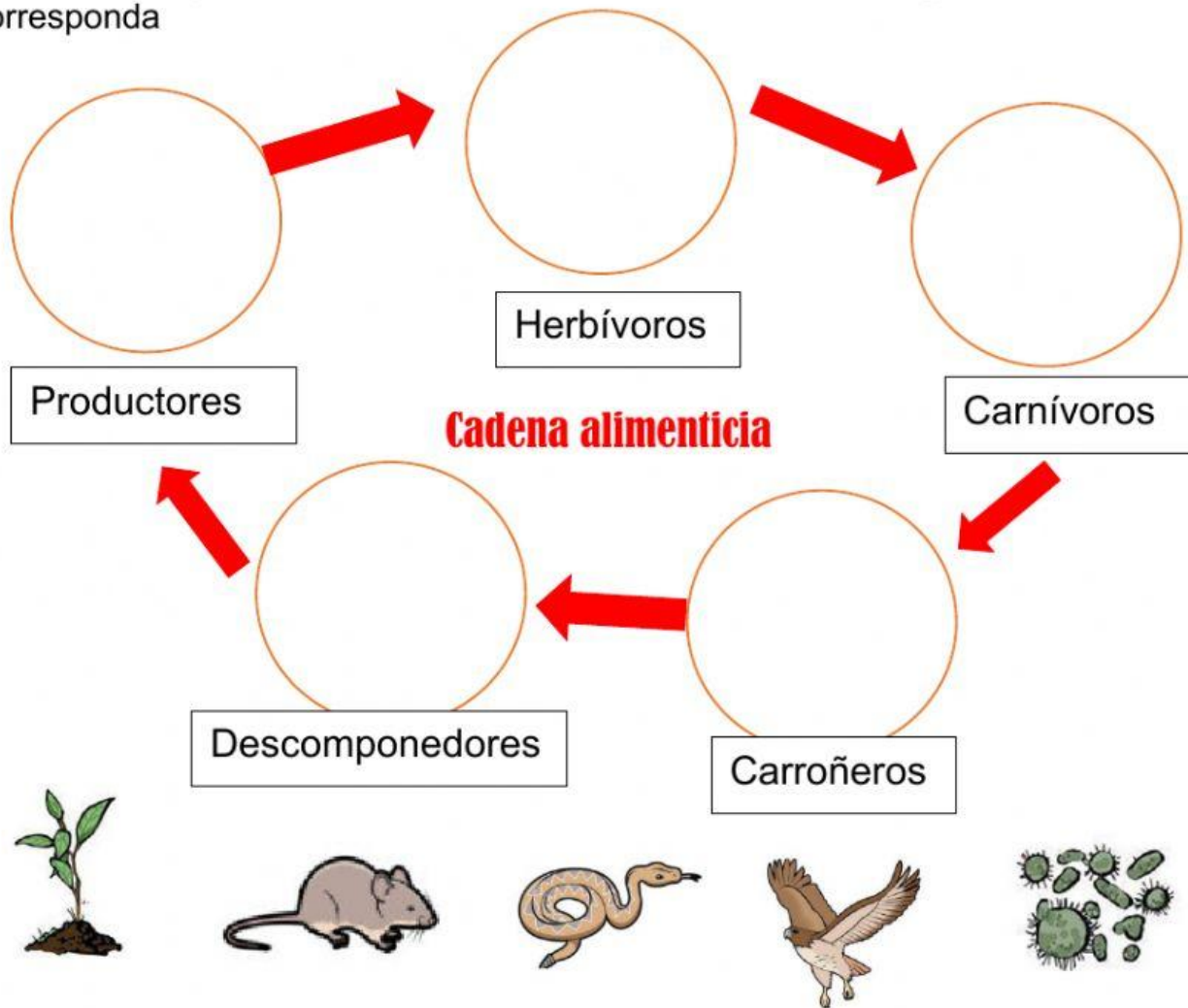


Herbívoro

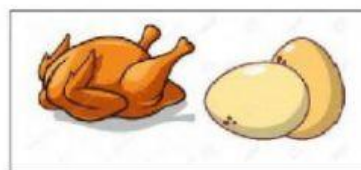


Carnívoro

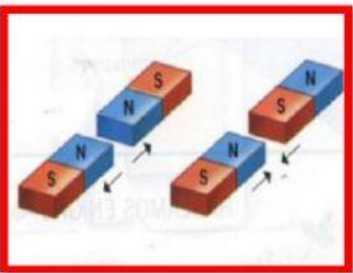
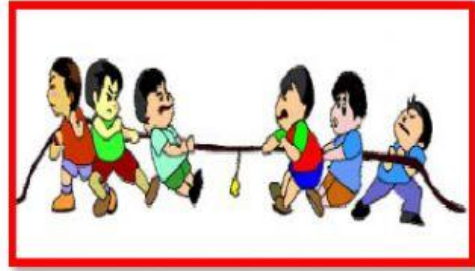
5. Completa la siguiente cadena alimenticia arrastrando las imágenes como corresponda



6. Une con líneas la utilidad de cada animal en cuanto a los alimentos que nos brindan



7. Selecciona los tipos de fuerza según las imágenes propuestas.



8. Escribe en el recuadro la clasificación de las máquinas según corresponda **Automático** o **Manual**






9. Para explicar el origen del universo existen varias teorías pero solo una de ellas fue la más aceptada y es la siguiente:

Marca la respuesta correcta.

- a. Teoría Inflacionaria
- b. Teoría del estado estacionario
- c. Teoría del Big Bang
- d. Teoría del universo Oscilante



10. La gran explosión dio origen a los astros como las estrellas, planetas, y estos formaron las galaxias. La galaxia donde se encuentra el sistema planetario solar se llama:

- a. Vía lactea
- b. Galaxia espiral
- c. Enana de Fénix



11. El sol es un astro que tiene las siguientes características.

- a. Es un planeta sin agua
- b. Es un planeta con luz
- c. Es una estrella con luz propia
- d. Es un planeta de fuego



12. Completa arrastrando los carteles según corresponda para completar el texto.

El sistema planetario ..... Esta formado por .....,

planetas que ..... alrededor del ..... Cada uno en su

..... tambien encontramos los planetas ..... y

los .....

La tierra es el ..... Planeta del sistema solar.

El satelite de la tierra es la .....

*luna*

*solar*

*ocho*

*tercer*

*órbita*

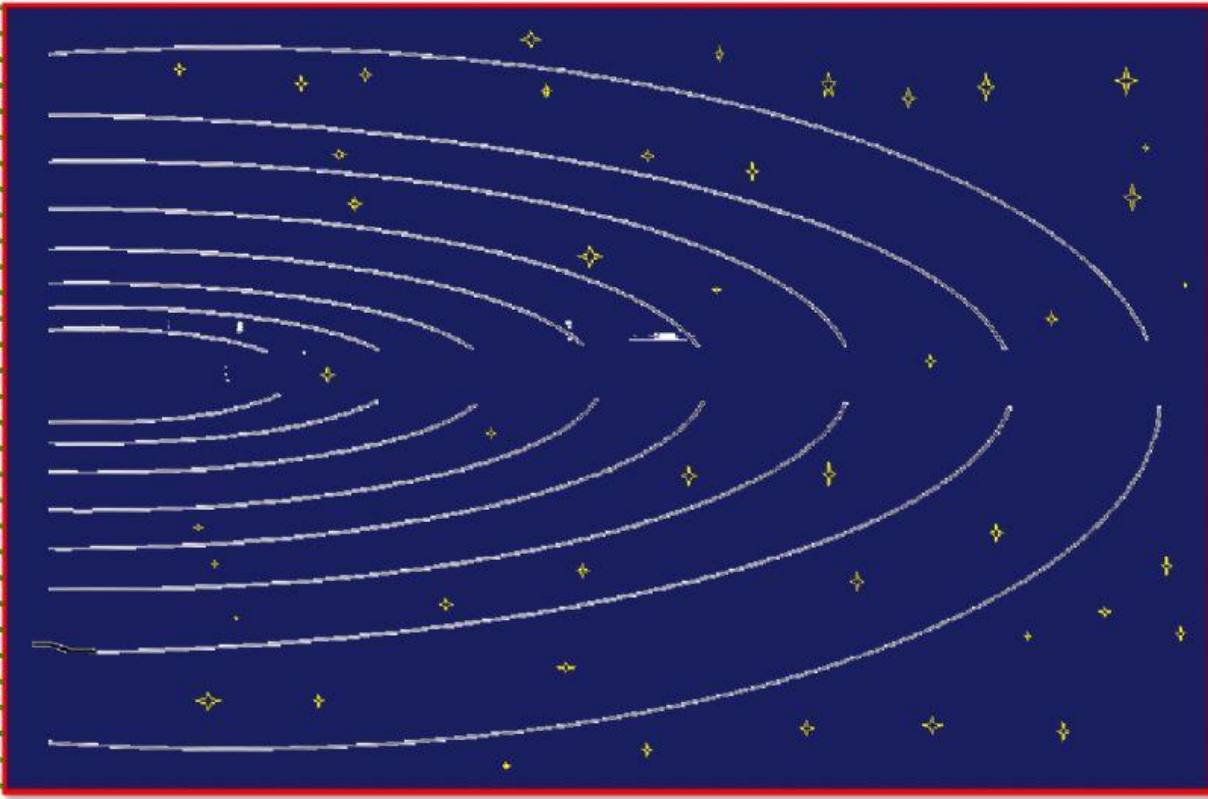
*giran*

*sol*

*satélites*

*enanos*

13. Arrastra los planetas y arma tu sistema planetario solar



Mercurio



Tierra



Marte



Jupiter



Marte



Saturno



Neptuno



Urano



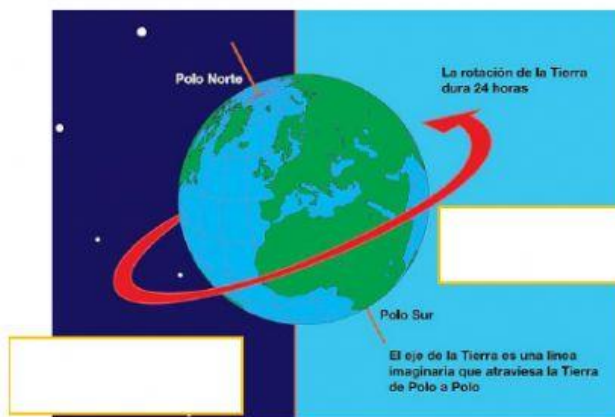
SOL

14. Completa arrastrando los carteles según corresponda

Los principales movimientos de la tierra son movimiento de ..... que lo realiza alrededor de su propio ..... y dura ..... horas dando origen al ..... y la .....

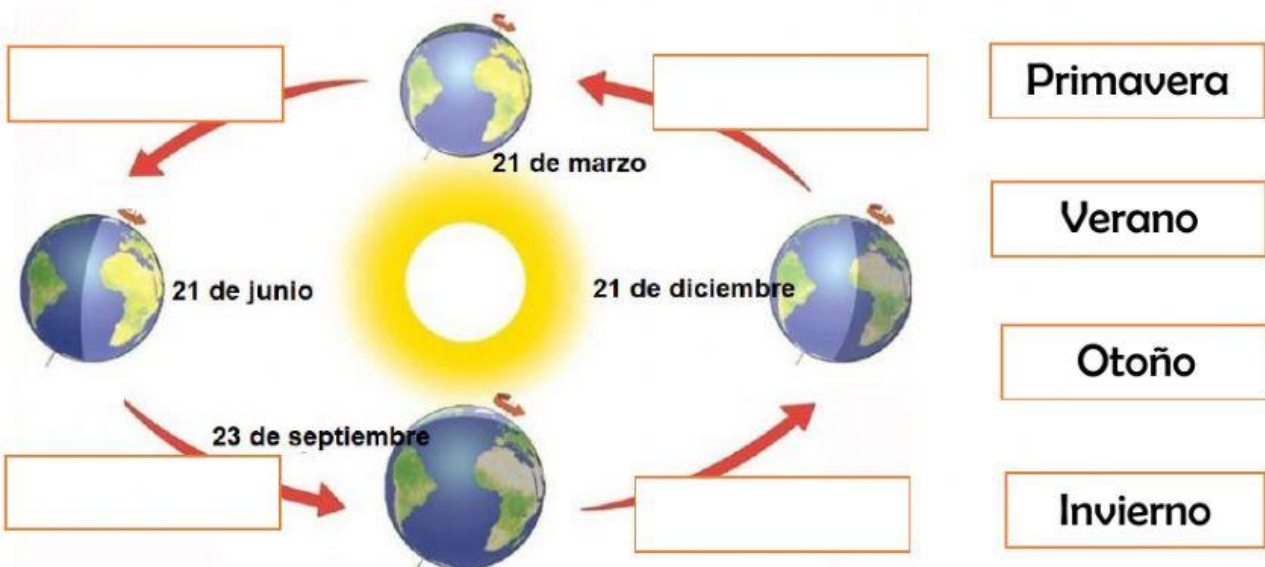
- noche
- día
- eje
- rotación
- 24

Observa el grafico y arrastra los carteles en el area que corresponde



- Noche** sol
- Día** 4
- 365**
- traslación**

La tierra realiza el movimiento de ..... durante ..... días girando en su orbita alrededor del ..... dando lugar las ..... estaciones. (Observa la imagen y arrastra las estaciones según corresponda.



- 
- 
- 
-