

PROPÓSITO:

Clasifica los seres que se encuentran en la naturaleza mediante la observación de imágenes, videos y una zona establecida en su entorno que le permite afianzar sus conocimientos sobre ellos

MOTIVACIÓN:



❖ Observe la imagen que aparece en la parte superior de la guía y complete la siguiente tabla:

SERES VIVOS QUE SE OBSERVAN	SERES INERTES QUE SE OBSERVAN

Elabora el mapa mental que solucione el interrogante: **¿COMO SE CLASIFICAN LOS SERES QUE EXISTEN EN LA NATURALEZA?**

Desarrollo la sopa de letras “**SERES QUE EXISTEN E LA NATURALEZA**”

SOPA DE LETRAS

EXPLICACIÓN:

Observe el video de seres de naturaleza: <https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM>

}

SOLUCIONO LOS SIGUIENTES INTERROGANTES:

¿Qué seres existen en la naturaleza?, ¿Qué es un ser inerte?, ¿Cuáles son las características de los seres inertes? , ¿Qué es un ser vivo?, ¿Cuáles son las características de los seres vivos?, ¿Qué diferencias existen entre los seres vivos y los seres inertes?

LEO LA SIGUIENTE INFORMACION Y LA COMPARO CON LOS TERMINOS CIENTIFICOS ANALIZADOS:

1. **En la naturaleza se encuentran seres vivos y seres inertes**
 - **Un ser vivo es el que** tiene vida, es decir, que nacen, crecen, se alimentan, se relacionan, se

reproducen y mueren

- **Un ser inerte es el que no tiene vida, es decir, no nace, no crece, no se alimenta no se relaciona, no se reproduce ni muere**

OBSERVO LAS CARACTERÍSTICAS DE UN SER VIVO EN EL SIGUIENTE GRAFICO:



OBSERVO POR MEDIO DE VIDEOS LAS DIFERENTES CARACTERISTICAS DE UN SER VIVO:

CARACTERISTICAS	VIDEO
Organización y estructura	https://www.youtube.com/watch?v=_kzO4rbLZb0
Metabolismo	https://www.youtube.com/watch?v=eoZJGK6kxHc
Homeostasis	https://www.youtube.com/watch?v=yKQGn1yqfr8
Reproducción	https://www.youtube.com/watch?v=AmStxUz2mKs
Crecimiento y desarrollo	https://www.youtube.com/watch?v=ZIDxXlm7bX8
Irritabilidad	https://www.youtube.com/watch?v=PA-LWAQLpiE
Adaptabilidad	https://www.youtube.com/watch?v=yPAXWuX4U8A

- Socializo las respuestas de los interrogantes propuestos

LEO LA SIGUIENTE INFORMACION Y LA COMPARO CON LOS TERMINOS CIENTIFICOS ANALIZADOS:

Características

EJERCICIOS:

◦ **SOLUCIONO LOS SIGUIENTES INTERROGANTES RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS:**

- 1.¿Cómo están organizados los seres vivos a nivel químico, biológico y ecológico?
- 2.¿Qué es el metabolismo, anabolismo y catabolismo?
- 3.¿Qué es la homeostasis?
- 4.¿Qué es la reproducción?
- 5.¿Qué es un animal vivíparo?
- 6.¿Qué es un animal ovíparo?
- 7.¿Qué es el crecimiento y desarrollo?
- 8.¿Qué es la adaptabilidad?
- 9.¿Qué es la irritabilidad?

EVALUACIÓN:

A continuación descargar la siguiente actividad:

[CRUCIGRAMA](#)

BIBLIOGRAFÍA:

https://www.youtube.com/watch?v=_kzO4rbLZb0

<https://www.youtube.com/watch?v=eoZJGK6kxHc>

<https://www.youtube.com/watch?v=yKQGn1yqfr8>

<https://www.youtube.com/watch?v=AmStxUz2mKs>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZIDxXlm7bX8>

<https://www.youtube.com/watch?v=PA-LWAQLpiE>

<https://www.youtube.com/watch?v=yPAXWuX4U8A>