

Ciencias

- SEMANA N°: 1
- CURSO: 4to básico
- DOCENTE: Romina Márquez – Sandra Zamorano
- CORREO ELECTRÓNICO: rominamarquezgomezprofe@gmail.com
miss.sandra.zamorano@gmail.com

OBJETIVOS:

- Diferenciar entre elementos bióticos y abióticos.
- Identificar distintos ecosistemas.
- Reconocer la organización de los seres vivos en el ecosistema.

CONTENIDOS DE LA SEMANA:

- Elementos de los ecosistemas.
- Características de los ecosistemas.
- Tipos de ecosistemas.
- Organización de los seres vivos.

DESARROLLO

1. Recuerda:

- a. Observa la imagen de un ecosistema.
- b. Nombra elementos bióticos y abióticos que identifiques, escríbelos en la tabla.

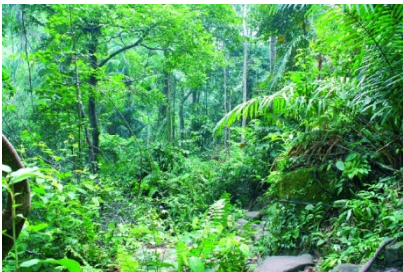


Elementos bióticos	Elementos abióticos

- c. ¿Los elementos bióticos de este ecosistema podrían sobrevivir sin los elementos abióticos? ¿Por qué?
-
-

2. Los ecosistemas tienen 3 características principales que los diferencian unos de otros: temperatura, humedad y luminosidad.

- a. Escribe el nombre de los siguientes ecosistemas.



3. Los seres vivos se organizan en el ecosistema, es decir, se agrupan con otros seres vivos para poder sobrevivir.

- a. Realiza la actividad adjunta.

• RECURSOS EDUCATIVOS ADICIONALES:

- Ficha de actividad sobre organización de los seres vivos.
- Videos de profundización
- <https://www.youtube.com/watch?v=XKSgZ0QbgqU>
- <https://www.youtube.com/watch?v=3y0dPYDLXPY>
- <https://www.youtube.com/watch?v=vtvByVrt7rl>
- Serie documental de Netflix "nuestro planeta" que muestra en cada capítulo un ecosistema diferente.

Ficha 1

Recorta los siguientes círculos. En cada uno dibuja el nivel de organización del ecosistema que corresponda. Luego pega los círculos en tu cuaderno comenzado desde el más grande al más pequeño (poner pegamento en la pestaña).

