

Ciencias Naturales

Semana del 19 al 30 de Abril

Esta biodiversidad se puede dividir en dos grandes grupos. El grupo de los **microorganismos**, que incluye a todos los seres vivos que son invisibles a simple vista, y el grupo de los **macroorganismos**, que corresponde a todos los organismos visibles a simple vista

Seres Vivos

Se dividen en

Microorganismos

no se pueden ver a simple vista

Macroorganismos

se pueden ver a simple vista

Semana del 12 al 16 de Abril

“...soy una persona viva, vivísima...”
 (“Pobrecito el aguará”).

Seres Vivos (Tienen vida)

Animales	Plantas
Camaleones	Plantas Carnívoras
Pez espada	-
Serpientes	-
-	-
-	-

Compartimos las imágenes del texto “La naturaleza, lo pensó antes (y el hombre lo aplicó después)” Autora: Lucy Berman

Características de los seres vivos

¿Cómo es su vida?

- Nace
- Alimentarse
- Descansar
- Hace sus necesidades
- Crece
- Se reproduce
- Envejece
- Muere (asi es la vida)

Semana del 5 al 9 de Abril

La biodiversidad

Si realizaran un viaje a la selva misionera, ¿qué organismos esperarían encontrar? Probablemente habrán mencionado tucanes, monos, yagaretés y diferentes plantas, como palmeras o lianas, entre otras. Tal como en la selva, cada lugar de nuestro planeta está habitado por una gran variedad de organismos. A toda la diversidad de seres vivos que habitan en un lugar se la llama **BIODIVERSIDAD**.

Recorrimos las imágenes del Gran Libro de la Argentina.

En el libro vimos animales y plantas muy interesantes, por ejemplo: (escribir tres ejemplos de animales y plantas que vimos en el libro).