EL CICLO DE VIDA

| -Identi | i imagen: ifica con sus no ecen en la fotog | | | | es vivos c | s vivos que | |
|---------|---|--|-----|--|------------|--------------------|--|
| comp | áralos | | 577 | | 100.03 | imagen s hay er | |
| | | | | | | | |



CARACTERISTICAS DE LOS SERES VIVOS

En nuestro planeta existen seres vivos de formas, tamaños y colores muy variados. Sin embargo, todos los seres vivos tienen en común las siguientes características: están constituidos por células, nacen, crecen, se alimentan, respiran, se pueden reproducir, se relacionan con otros seres vivos y con su ambiente, y mueren; este proceso que se repite en todos los seres vivos, se llama ciclo vital.

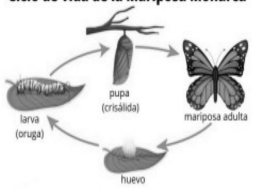
Ciclo vital de las plantas

Las plantas, al igual que todos los seres vivos tienen un ciclo vital. Comienzan su vida como plántulas que salen de las semillas. Luego, a medida que adquieren nutrientes, crecen y se desarrollan. Aumentan de tamaño, su tallo se vuelve más grueso y producen nuevas hojas. También, llegado el momento, producen flores, frutos y semillas.

Ciclo vital de los animales

Todos los animales presentan cambios durante su ciclo vital, pero en algunos son más notorios. Algunos animales como los mamíferos, las aves y los reptiles, cambian de tamaño y de peso, pero la forma del cuerpo, de la cabeza de las orejas y los ojos permanece sin modificarse hasta la muerte. Otros como las mariposas, los cucarrones o las ranas, cambian completamente durante su ciclo vital. Estos animales pasan por un proceso conocido como metamorfosis.

Ciclo de vida de la Mariposa Monarca





Adulto

reproducción

Ciclo Vital del ser humano

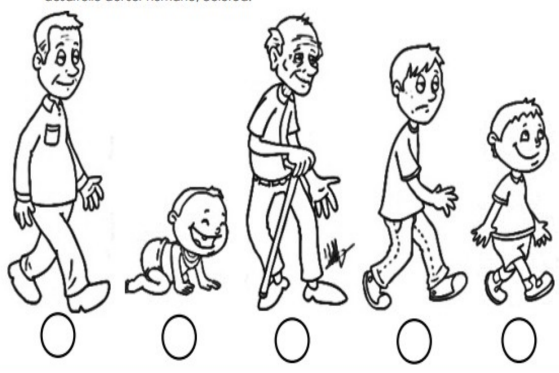
Durante nuestra vida, las personas pasamos por varias etapas. Las principales son: nacimiento, infancia, adolescencia, adultez, vejez y muerte. Nuestra vida comienza en el vientre materno, aquí se forman los órganos y los huesos. Luego del nacimiento el bebe aumenta de peso y de tamaño. Los niños continúan creciendo y se convierten en adolescentes. Durante esta etapa ocurren cambios diferentes en los hombres y las mujeres. El crecimiento termina cuando los adolescentes se convierten en adultos.

Ciclo de vida del ser humano



Vamos a practicar

 Ordena correctamente las imágenes con números de acuerdo a las etapas del desarrollo del ser humano, colorea:



| | | Δ. | |
|--------------|------------------------------|--|--|
| | (7) | B | |
| | 致 | The state of the s | |
| Ordena con | números del 1 al 4 el ciclo | de vida de las plantas | |
| . Oracha com | nonicios del 1 di 4 di cicio | de vida de las plantas. | |
| El fir | n de la vida de la plant | a. | |
| La ge | erminación de la semill | a. | |
| La pr | oducción de nuevas se | millas. | |
| | | | |

}