

REVISIÓN DE CONTENIDOS. BIOLOGÍA.

MARCA LA OPCIÓN CORRECTA:

- LA CÉLULA ES UNA UNIDAD ESTRUCTURAL PORQUE...
CONSTITUYEN EL CUERPO DE LOS SERES VIVOS.
PRESENTAN DIFERENTES TAMAÑOS Y FORMAS.
PRESENTAN UNA ESTRUCTURA INTERNA DIFERENTE.
TODAS LAS ANTERIORES.
NINGUNA DE LAS ANTERIORES.

LA UNIDAD ESTRUCTURAL LLEVA A CABO TRES FUNCIONES:

REPRODUCCIÓN- NUTRICIÓN- RELACIÓN.
CICLO DE VIDA
ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES.

- **COLOCA VERDADERO (V) O FALSO (F)**

LOS ORGANISMOS HETERÓTROFOS PRODUCEN SUS PROPIOS NUTRIENTES.

LOS ORGANISMOS ABSORBOTRÓFICOS SE ALIMENTAN DE MATERIA ORGANIZA EN DESCOMPOSICIÓN.

LOS PARÁSITOS SE ALIMENTA DE MATERIA ORGANIZA EN ESTADO SÓLIDO.

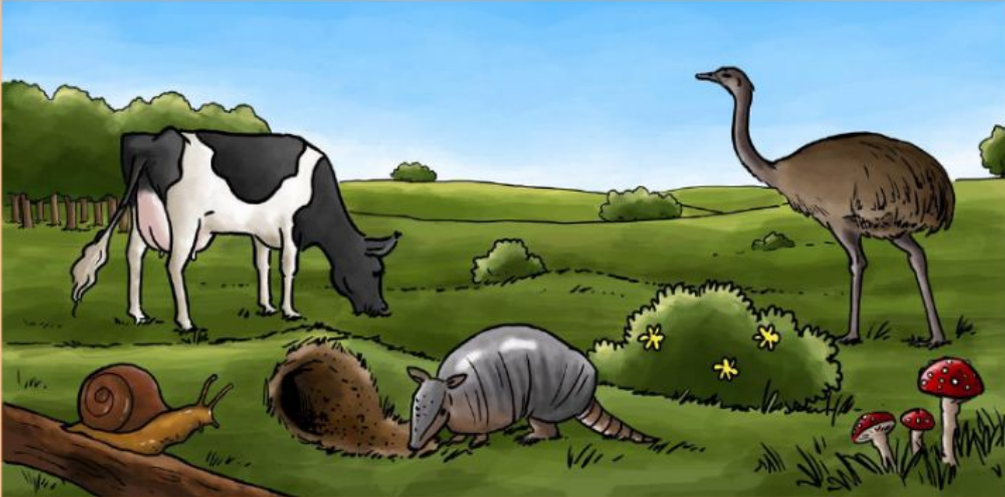
LOS ORGANISMOS AUTÓTROFOS PRODUCEN SU ALIMENTO A TRAVÉS DE LA FOTOSÍNTESIS.

DURANTE LA ETAPA DE CRECIMIENTO, LOS ORGANISMOS AUMENTAN SU TAMAÑO.

LA ETAPA DE DESARROLLO IMPLICA LA ADQUISICIÓN DE NUEVAS FUNCIONES.

LA EVOLUCIÓN BIOLÓGICA ES EL CICLO DE VIDA DE LOS SERES VIVOS.

- OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN Y RESPONDE:



¿Qué ESTA HACIENDO LA VACA?

CON ESA ACCIÓN, ¿ESTA RESPONDIENDO A UN ESTIMULO INTERNO O EXTERNO?

¿Qué ESTÍMULOS PERCIBE LA VACA DE SU HÁBITAT?