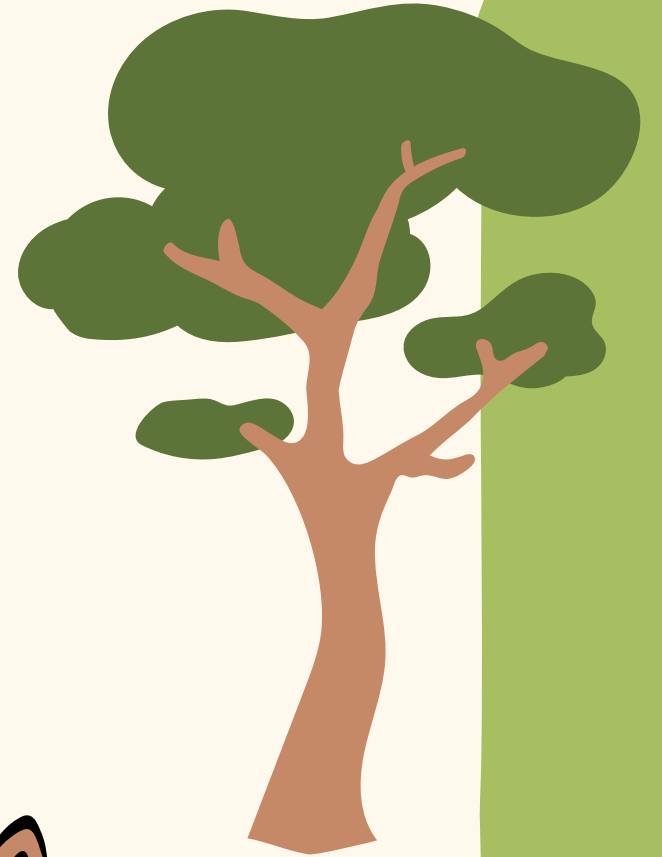


Funciones vitales

de los seres vivos



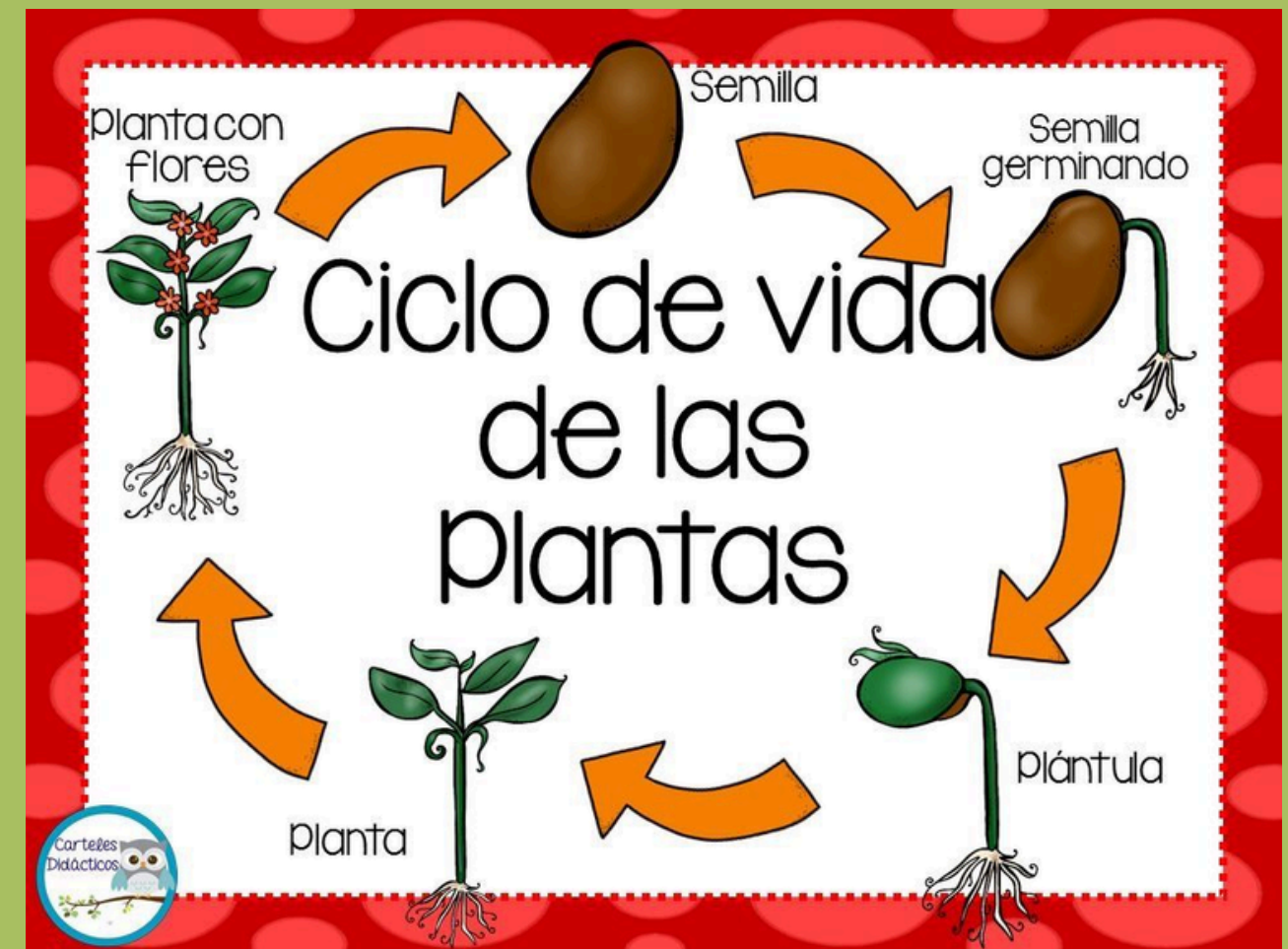


FUNCIONES VITALES

NUTRICIÓN	RELACIÓN	REPRODUCCIÓN
<p>Para crecer, estar sanos y tener energía, es necesario alimentarse.</p> <p>Los animales, entre ellos, los humanos, se alimentan de otros seres o plantas.</p> <p>Las plantas elaboran su alimento con ayuda de la luz solar.</p> <p>Hay dos clases de nutrición: autótrofa y heterótrofa.</p>	<p>Los seres vivos conocen lo que pasa a su alrededor y reaccionan de un modo adecuado a los estímulos con los que se puede encontrar.</p> <p>Por esta función, todos los seres vivos son capaces, al menos conseguir alimentos y huir o afrontar ciertos peligros</p>	<p>Los organismos vivos dan origen a otros nuevos organismos.</p> <p>Unas plantas se pueden reproducir por semillas y otras por trozos de tallos.</p> <p>Algunos animales se reproducen por medio de huevos y otros se desarrollan en el interior de la madre, como los humanos.</p>

CICLOS DE VIDA

Todos los seres vivos tienen un tiempo limitado de existencia, durante el cual cumplen con diversas etapas del llamado ciclo de vida. Estas son: nacimiento, alimentación, crecimiento, relación, reproducción, envejecimiento y muerte. Observemos los ciclos de vida de algunos seres vivos.



¿QUÉ ES LA METAMORFOSIS?



- Es un proceso biológico que presentan algunos animales como las mariposas, ranas, libélulas, durante su crecimiento. Se manifiesta a través de cambios en su estructura física, su funcionamiento interno y en algunas especies, va acompañada de cambios en el hábitat y en el comportamiento.



Ejemplos



EL CICLO DE VIDA DE LA RANA

EUROINNOVA

