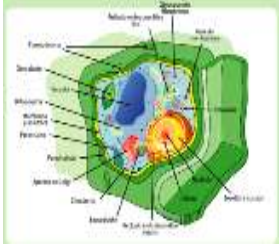



REINOS	CARACTERÍSTICAS	IMAGEN
Mónera	Tienen células procariotas: es decir, carecen de núcleo celular. Son los organismos celulares más pequeños que se han encontrado, entre 0,2 y 3 micras de diámetro.	
Protista	Son eucariotas, lo que significa que sus células tienen un núcleo y otros orgánulos unidos a la membrana, la mayoría de los protistas son unicelulares.	
Fungí	Son organismos heterótrofos, es decir, adquieren sus nutrientes del exterior. Tienen una resistente pared celular compuesta por quitina, la cual en muchas ocasiones, les impide desecarse o sufrir otros inconvenientes relacionados con las condiciones ambientales.	

<p>Vegetal</p>	<p>Son eucariontes: sus células tienen un núcleo definido y pared celular de celulosa, son autótrofos, son capaces de producir su propio alimento a través de materia inorgánica, al poseer clorofila en sus células, logran captar la energía luminosa del sol y usarla para la fotosíntesis.</p>	
<p>Animal</p>	<p>Poseen una gran diversidad morfológica y conductual, son seres de carácter pluricelular, eucariota, heterótrofo (es decir, se alimentan de otros seres vivos), su reproducción es sexual y locomoción autónoma.</p>	
<p>Virus</p>	<p>Es una partícula de código genético, ADN o ARN, encapsulada en una vesícula de proteínas, los virus no se pueden replicar por sí solos, necesitan infectar células y usar los componentes de la célula huésped para hacer copias de sí mismos.</p>	