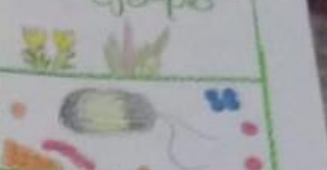





Reinos	Tipo de célula Procarion o eucariotas	Organización unicelular o pluricelular	nutrición Autótrofa o Heterótrofa	reproducción meiosis o combinación genética	Mitochondrias presentes Ausentes	Cloroplastos Presentes o Ausentes
Moneras	Procarionta	unicelular	Autótrofos Químicos o Fotosíntesis o Heterótrofos	Conjugación transducción transformación o sin ellos	Ausentes	Ausentes Membranas fotosintéticas en algunas familias
Protistas	Eucariota	La mayoría unicelulares y algunos pluricelulares	Autótrofos (Fotosíntesis) o Heterótrofos o Ambos	fecundación (meiosis) conjugación o sin ellos	Presentes	Presentes en Algunas formas
Hongos	Eucariota	pluricelular- res	Heterótrofos (Absorción)	fecundación (meiosis) o sin ellos	Presentes	Ausentes
Plantas	Eucariota	pluricelular- res	Autótrofos (Fotosíntesis)	fecundación (meiosis)	Presentes	Presentes
Animales	Eucariota	pluricelular- res	Heterótrofos (Ingestión)	fecundación (meiosis)	Presentes	Ausentes

Clasificación	Pared celular presente (+po) o Ausente	movilidad +po Inmóvil	S. Nervioso presente (+po) o Ausente	Ejemplo
acteres	Presente sin celulosa polisacáridos y aminoácidos	Flagelos bacterianos deslizam o Inmóviles	Ausente	
eres	Presentes en algunas formas composición variable	Cilios y Flagelos (9+2) ameboide o fibrilos	Mecanismos primitivos de conducción de estímulos en algunos	
2	Presentes con Quitina y otros polisacáridos no celulósicos	Inmóviles	Ausente	
	Presente con celulosa y otros polisacáridos	Inmóviles (mayoría) cilios y flagelos (9+2) (gametos)	Ausente	
	Ausente	cilios y flagelos (9+2) y fibrilos contráctiles	Presente y más o menos complejo según la especie	