

scribble

Reinos

Moneros

tipo de célula:

Procarionto

Organización:

Unicelulares

Nutrición:

autótrofo

Reproducción

Conjugación

transducción

transformación o

sin ellas

Mito condrións

Asentes

Cloroplastos

Asentes

Pared celular

Presente sin celulosa

S. nervosa Movilidad
Ausente Flagelos Bacteriales Pos. tron. cilios
Protistas

Tipo de Celula: Eucariota

Organización: La mayoría Unicelulares

Nutrición: Autotrofos o Heterotrofos

Reproducción: fecundación, conjugación
o sin ellas

Mitochondrios: Presentes

Cloroplastos: Presentes en algunas formas

Pared celular: Presentes en algunas formas

Movilidad: Cilios y flagelos

S. Nervosa: Mecanismos primitivos de
Conducción de estímulos en algunos

Hongos

Tipo de Celula: Eucariota Nutrición heterotrofos

Organización: Pluricelulares Reproducción fecundación
o sin ellos

Mitocandrias: Presentes **Cloroplastos** Ausentes
 Pared Celular: Presente con quitina y otros
 polisacáridos no celulósicos **Movilidad**: Inmóvil
 S. Nervioso: Ausente

Plantas

Eucarionta **Organización**: Pluricelular
 Nutrición Autótrofa **Reproducción** Fecundación
 Mitocandrias Presentes **Cloroplastos** Presentes
 Pared Celular Presente con celulosa y otros
 polisacáridos **Movilidad** mayoría inmóvil y
 pocos cilios y flagelos **S. Nervioso**: Ausente

Animales

Tipo de Celula Eucarionta **Organización** Pluricelular
 Nutrición Heterótrofa **Reproducción** Fecundación
 Mitocandrias Presentes **Cloroplastos** Ausentes
 Pared celular Ausente **Movilidad** cilios y
 flagelos y fibrillas contractiles **S. Nervioso** Presente
 y más o menos complejo según la especie