






Reinos	Tipo de célula	Organización	Alimentación	Reproducción	Mitocondrias	Cloroplastos	Pared celular	Movilidad	S. Nervioso	Ejemplo
Moneras	Procariontas o Eucariotas	Unicelular o Pluricelular	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de división binaria	Presentes o Ausentes	Presentes o Ausentes	Presente o Ausente	Tipo o Inmóvil	Presente o Ausente	
Protistas	Eucariota	La mayoría unicelular algunos pluricelulares	Autótrofos Fotosint. o heterótrofos	Fecundación (meiosis) conjugación o sin ellos	Presentes	Ausentes Membranas fotosintéticas en algunas formas	Presente sin celulosa Polisacáridos y aminoácidos	Flagelos Bacterianos deslizo o módulos	Ausente	
Hongos	Eucariota	Pluricelulares	Heterótrofos (absorción)	Fecundación (meiosis) o sin ellos	Presentes	Ausentes	Presentes en algunas formas composición variable	Cilios y Flagelos (4x) Anillo de fibrillas c.	Mecanismos primitivos de conducción de estímulos	
Plantas	Eucariota	Pluricelulares	Autótrofos (fotosint.)	Fecundación (meiosis)	Presentes	Presentes	Presente con quitina y otros polisacáridos no celulósicos	Inmóviles Mayoría cilios y flagelos, gámetas	Ausente	
Animales	Eucariota	Pluricelulares	Heterótrofos (ingestión)	Fecundación (meiosis)	Presentes	Ausentes	Ausente	Cilios y Flagelos (4x) y más o fibrillas y contactos	Presente y más o menos complejo	

Taller 050521

1. Nomenclatura Binomial
Es un convenio estandar que se usa para designar las distintas clases de organismos tanto vivos como extinguidos

2. Ejemplos

- * Panthera tigris (Tigre)
- * Pinus nigra (Pino negro)
- * Zea mays (Maíz)

3. Especie
La especie biológica es el conjunto o la población natural de individuos (seres humanos, animales, plantas, minerales) que tienen características semejantes o en común y son capaces de reproducirse entre sí, creando descendencia fértil, por tanto proceden de antecesores comunes

4. Híbrido
Puede ser un animal o un vegetal que es resultado del cruce de dos progenitores de distinta especie que, sin embargo, pueden producir progenie.

5. Ejemplos de Híbridos

- * Ligre (León y Tigresa)
- * Beefalo (Vaca y Bisonte americano)
- * Pumapardo (Leopardo + Puma)