



NOMBRE DEL ALUMNO: KAREN MAYTE  
MARROQUÍN MORALES.

NOMBRE DEL PROFESOR: MARÍA DE LOS  
ANGELES VENEGAS CASTRO.

MATERIA: MICROBIOLOGÍA Y  
PARASITOLOGÍA.

TRABAJO: SÚPER NOTA.

CUATRIMESTRE: 2°

GRUPO: B.

COMITAN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS.

## CLASIFICACIÓN BIOLÓGICA DE LOS MICROORGANISMOS EN FUNCIÓN DEL GRADO

### SERES VIVOS.

- REINO MONERA (bacterias). —————> Unicelular procariota.
- REINO PROTISTA (algas y protozoos). —————> Eucariota, unicelular y multicelular.
- REINO HONGO (hongos superiores, levaduras y mohos). —————> Multicelular eucariota.
- REINO VEGETAL (plantas briofitas, plantas traqueofitas). —————> Multicelular eucariota.
- REINOM ANIMAL (animales invertebrados y vertebrados). —————> Multicelular eucariota.



Las especies actuales son un estado en el proceso evolutivo, y su riqueza relativa es el producto de una larga serie de eventos de especiación y de extinción. (dominios).

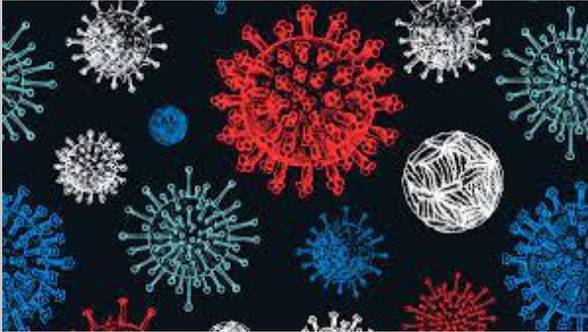
- ❖ Dominio Archaea.
- ❖ Dominio Bacteria.
- ❖ Dominio Eukarya.



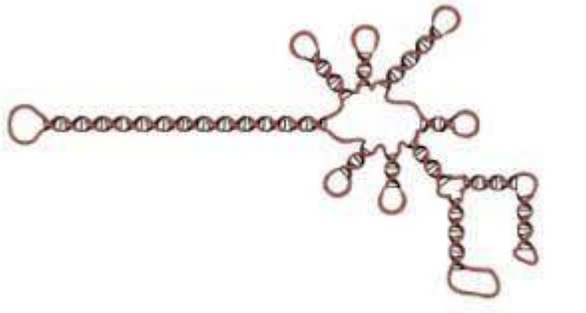
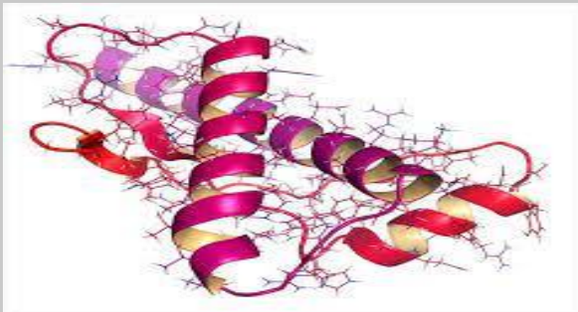
# DIFERENCIA ENTRE MICROORGANISMOS CELULARES Y ACELULARES.

SERES VIVOS.

➤ ACELULARES:



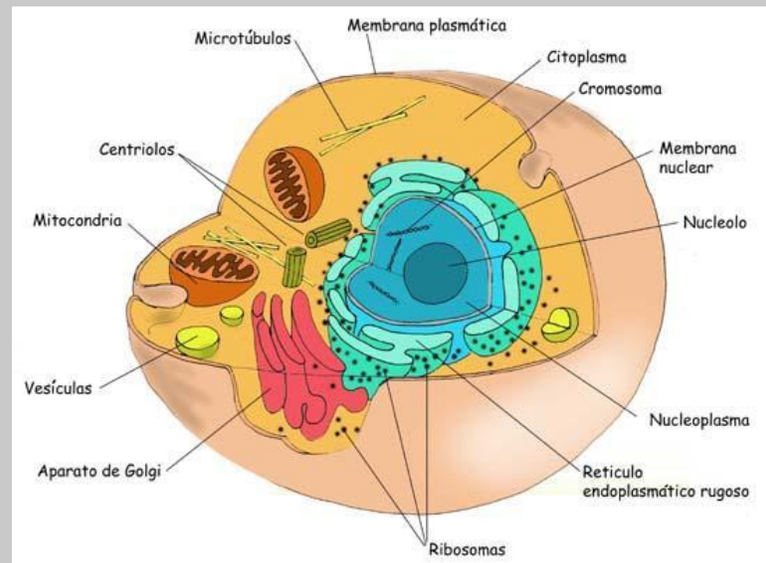
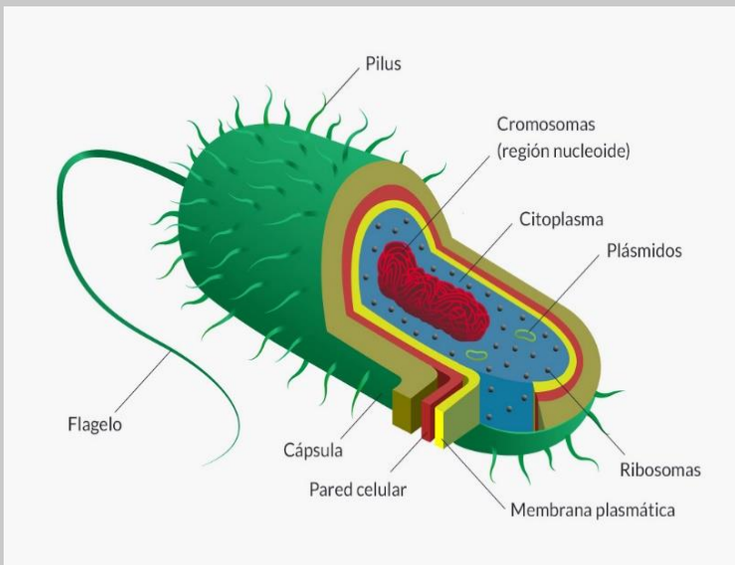
VIRUS.



VIROIDE.

PRIONES.

◆ CELULARES:  
SERES CON CELULA



EL VIRUS RECONDUCE LAS FUNCIONES METABÓLICAS Y LA MAQUINARIA DEL HOSPEDERO AL SERVICIO DE SU PROPIA REPLICACIÓN Y AL ENSAMBLAJE DE LOS NUEVOS VIRUS.

## REFERENCIA

- LIBRO DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA, UDS.