



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:
JORGE IVÁN CAMAS
HERNÁNDEZ**

**NOMBRE DEL TEMA:
TIPOS DE CÉLULAS**

**PARCIAL:
1RO**

**NOMBRE DE LA MATERIA:
BIOQUÍMICA**

**NOMBRE DEL PROFESOR:
ING. BEATRIZ LÓPEZ
LÓPEZ**

**NOMBRE DE LA
LICENCIATURA:
ENFERMERÍA.**

**CUATRIMESTRE:
1RO**

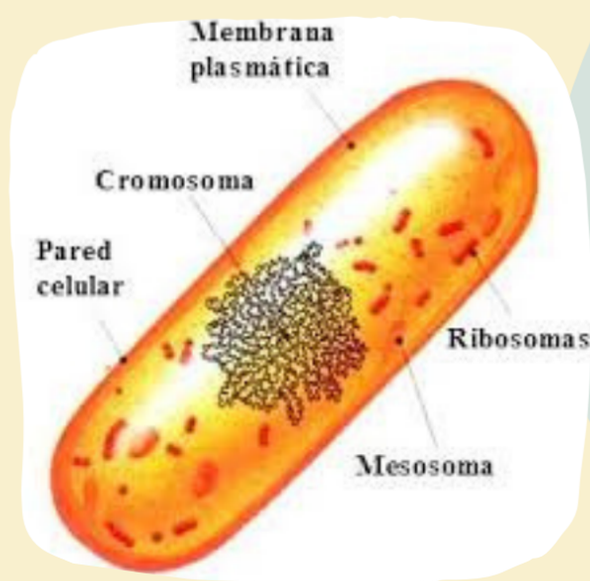
LAS CÉLULAS



La célula es la unidad más pequeña que puede vivir por sí sola. Forma todos los organismos vivos y los tejidos del cuerpo.

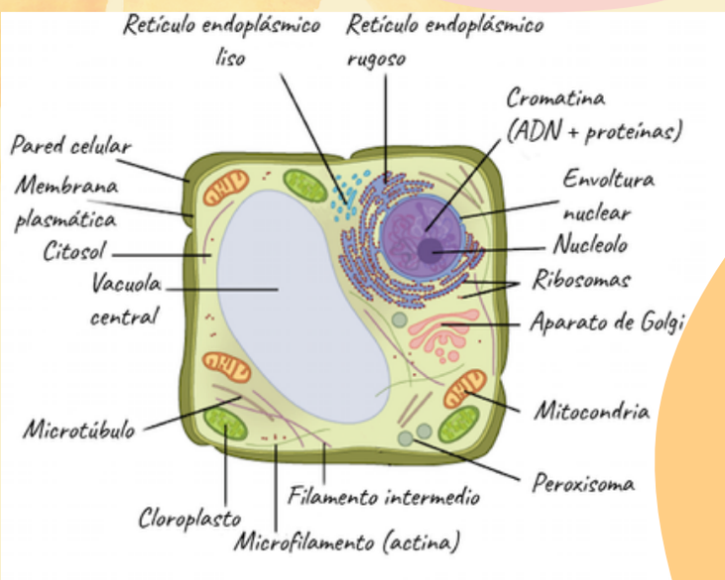
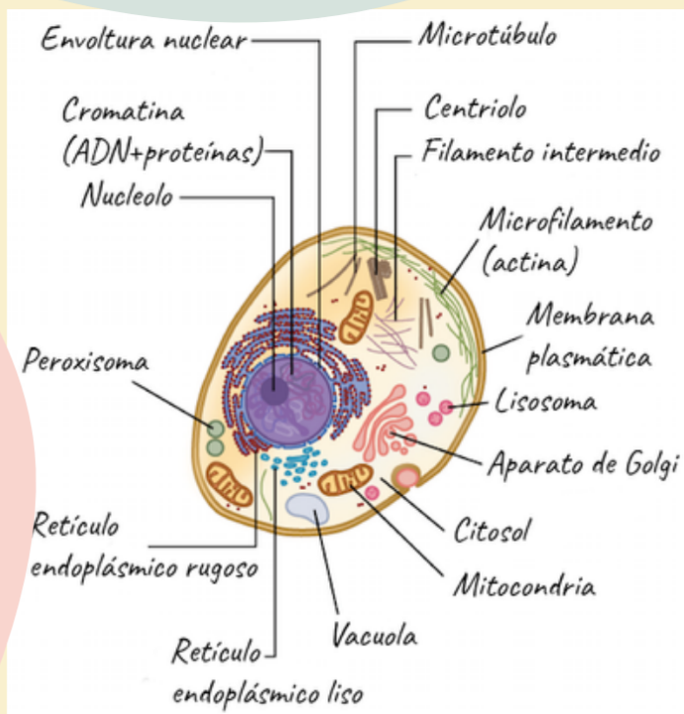
PROCARIOTAS

Son las células que forman las bacterias, esos microorganismos que conviven con nosotros para bien (hola, microbiota buena del intestino, la piel...) pero también para mal (bacterias patógenas que nos causan enfermedades).



EUCARIOTA ANIMAL

Es el tipo de célula de la que están compuestos los tejidos animales, es una célula caracterizada por la presencia de núcleo, membrana plasmática y citoplasma. Se diferencia de la célula vegetal por la ausencia de pared celular y cloroplastos. Además se pueden encontrar células más pequeñas y más abundantes



EUCARIOTA VEGETAL

Es el tipo de célula de la que están compuestos muchos tejidos vegetales. A menudo, es descrita con los rasgos de una célula del parénquima de una planta vascular. Pero sus características no pueden generalizarse con el resto de las células adultas de una planta y menos aún a las de los organismos imprecisamente llamados vegetales.