



## **SUPER NOTA**

**Nombre del Alumno: Nallely Trinidad Alegria Dodero.**

**Nombre del tema: Fundamento de psicología de la salud.**

**Parcial: 1er. Parcial.**

**Nombre de la Materia: Bioquímica**

**Nombre del profesor: Beatriz López López**

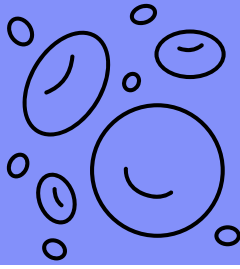
**Nombre de la Licenciatura: Enfermería.**

**Cuatrimestre: 1er. Cuatrimestre.**

**Pichucalco, Chiapas; 9 de Noviembre del 2023.**



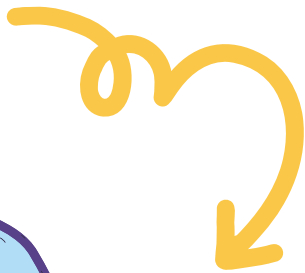
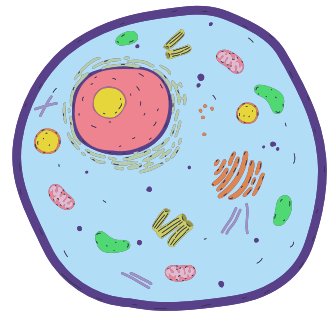
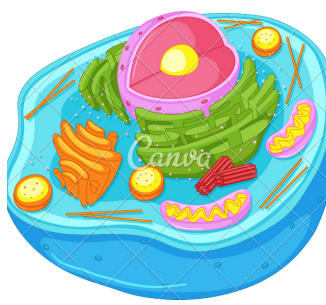
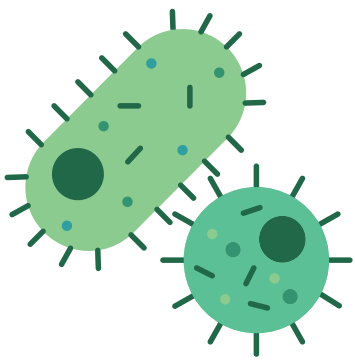
# CELULAS



Unidad estructural y funcional de todo ser vivo.

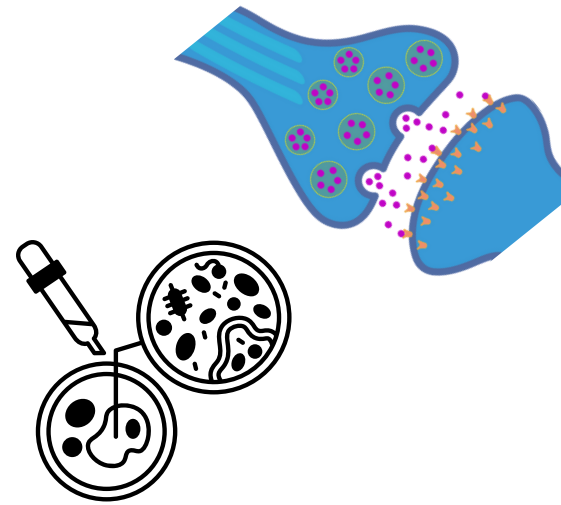
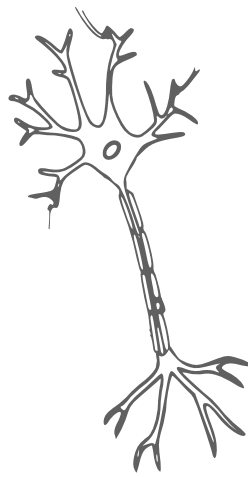
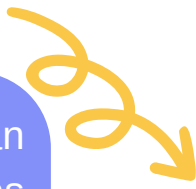
## PROCARIOTAS Y EUCARIOTAS

Las células procariotas no presentan un núcleo delimitado por una membrana en cuyo interior se alberga el material genético. Las células eucariotas presentan un núcleo perfectamente definido, rodeado por una membrana nuclear, doble, formada a partir del retículo endoplasmático.



## CELULAS OSEAS

Son las células que alimentan los huesos ;son las responsables de la síntesis de la matriz orgánica, el osteoide, y median su mineralización. Se disponen alineados en una capa sobre las superficies óseas.



## CELULAS SANGUINEAS

Los glóbulos rojos suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos y órganos. Los glóbulos blancos combaten las infecciones y son parte del sistema inmunitario del cuerpo. Las plaquetas ayudan a la coagulación de la sangre cuando sufre un corte o una herida.

