

**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez*

*Nombre del tema: Elementos básicos de citología*

*Parcial: 2*

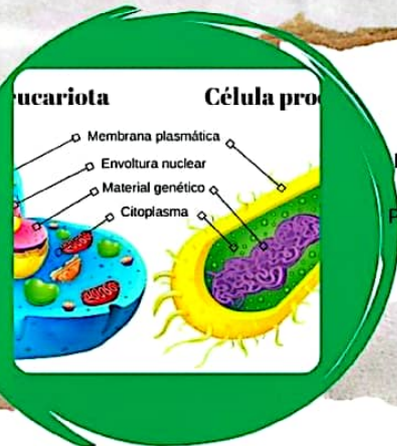
*Nombre de la Materia: Morfología y función*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería*

*Cuatrimestre: 3*

# ELEMENTOS BÁSICOS DE CITOLOGIA

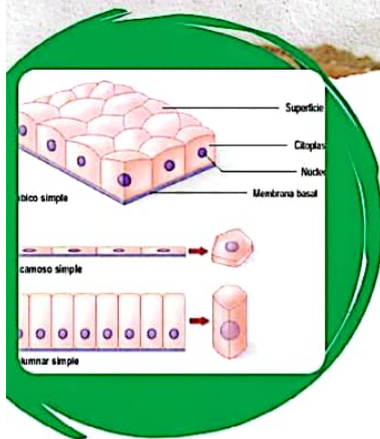


## CELULAS

En los organismos celulares se distinguen dos grupos procariotas y eucariotas.  
PROCARIOTAS: son formas celulares primitivas como las bacterias  
EUCARIOTAS: tienen estructura típica de células animales y vegetales.

## ELEMENTOS BÁSICOS DE HISTOLOGIA

La histología es una disciplina que forma parte de la biología y examina los tejidos de los organismos a través de un microscopio para conocer su estructura y sus funciones.



## TEJIDO EPITELIAL

está formado por un conjunto de células que se superponen unas con otras para dar vida a las capas internas de distintos órganos y externas de otras estructuras del cuerpo.

## TEJIDO CONECTIVO

brinda conexión, soporte y separación entre los otros tipos de tejido en el cuerpo. Como todos los tipos de tejido, está formado por células rodeadas por un compartimento fluido denominado matriz extracelular

