



**Nombre de alumno:** José Ángel Hernández  
Moreno

**Nombre del profesor:** Samanta Guillen  
Pohlenz

**Nombre del trabajo:** súper nota

**Materia:** microbiología

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 2°

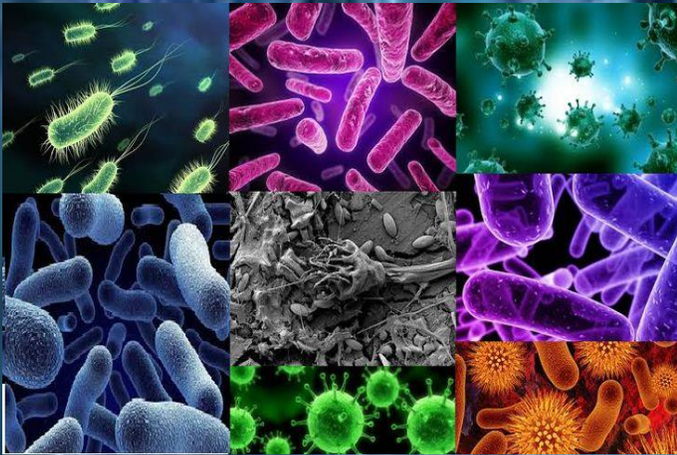
**Grupo:** “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo de 2023.

# REINOS

## FUNGI:

- Son células eucariotas.
- Son heterofagos, pero no se desplazan ni cazan.
- Son importantes para la descomposición de los restos de los seres vivos.
- Tiene pared celular quitina.
- Viven fijos a sustrato como las plantas, pero no pueden hacer fotosíntesis.



## MONERA:

- Son unicelulares, prokariotas.
- Cuenta con una pared celular.
- No tiene un núcleo definido.
- Invade tejidos y produce toxinas.
- Cuenta con pocos organelos.
- Son organismos formados por una célula unicelular.

## PROTISTA:

- Es unicelular y pluricelular.
- Contiene un núcleo definido.
- Se denomina eucariota.
- Organelos especializados.
- Movimiento a través de flagelos, cilio, rizópodos.
- Su reproducción es asexual.

