



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°

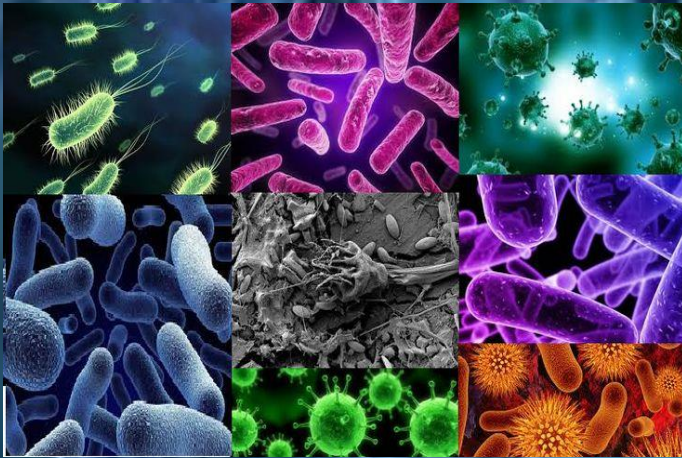
Grupo: “A”

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.

