

"SUPER NOTA"

NOMBRE DEL ALUMNO: JOHAN RODRIGUEZ MORALES
NOMBRE DEL TEMA:"CARACTERISTICAS DE LOS REINOS"
PARCIAL: 3
NOMBRE DE LA MATERIA: "MICROBIOLOGIA"
NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ SAMANTHA GUILLEN POHOLENZ
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
CUANTRIMESTRE: 2

FECHA Y LUGAR:

GRUPO "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIPAS, A 10 DE MARZO DEL 2023.

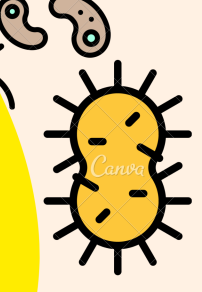
"CARACTERISTICAS DE LOS REINOS"

"MONERA"

- Son Unicelulares
- Anucleados
- Cuenta con pared celular.
- Tiene pocos organelos.
- son denominados procariota.
- Tiene pocos flagelos.

Han colonizado en muchos ambientes como son la tierra, el agua, el aire y en otros seres vivos y se han clasificado en tres criterios que son: por su nutrición(autótrofa, heterótrofa) su forma y su agrupación.

Contiene muchos microorganismos e incluye organismos procariotas (arqueas y bacterias). Este grupo se encuentra en todos los hábitats y consiste en células individuales sin núcleo diferenciado.

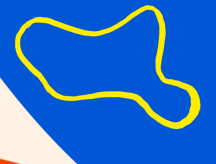




- Son unicelulares y pluricelulares.
- Tiene su núcleo definido.
- Tiene organelos especializados.
- Tiene su movimiento con cilios, flagelos y rizópodos.
- Son denominados eucariotas.

Tambien son denominados protoctista, el Reino Protista no se puede clasificar en alguno de los tres reinos que son: el fungí,, animalia y plantae.







"FUNGI"

- Son eucariotas pluricelulares.
- Son heterotrofos.
- Tiene su pared celular y en su pared contiene quitina.
- Ellos viven fijos al sustrato como las plantas pero a diferencia que estas no hacen fotosibtesis.
- Es caracterizado por ser el reino donde normalmente estan ubicados los hongos y liquines.

El nombre se usa para referirse al reino fúngico, que incluye levaduras, hongos y mohos.

Y producen esporas, parasitando a otros organismos para su alimentación y reproducción.

los hongos son muy importantes por que descomponen los

restos de seres vivios. Las cadenas o filamentos se les denomina hifas y el conjunto de hifas de un hongo se llama micelio.

