



Mi Universidad

“Super nota”

Nombre del Alumno: Manuel de Jesús Chan UC

Nombre del tema: super nota

Parcial: I

Nombre de la Materia: microbiología

Nombre del profesor: Samantha Polens

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2

TIPOS DE HONGOS



VIRUS

- SON ORGANISMOS EUCARIOTAS, ES DECIR, TIENEN NÚCLEO DEFINIDO.
 - SON AUTÓTROFOS, ES DECIR, PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO A TRAVÉS DE LA FOTOSÍNTESIS.
 - SE ENCUENTRAN EN ENTORNOS ACUÁTICOS Y PUEDEN SER UNICELULARES O MULTICELULARES.
- DE UNICELULARES Y PUEDEN SER AUTÓTROFOS O HETERÓTROFOS.

BACTERIAS

- SON ORGANISMOS PROCARIOTAS, ES DECIR, NO TIENEN NÚCLEO DEFINIDO.
- SON UNICELULARES Y PUEDEN SER AUTÓTROFOS O HETERÓTROFOS.
- SE ENCUENTRAN EN CASI TODOS LOS ENTORNOS, DESDE SUELOS HASTA CUERPOS DE AGUA Y ORGANISMOS VIVOS.

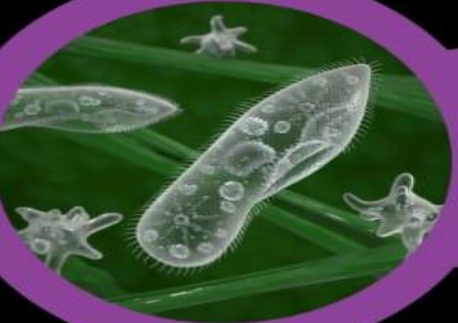


ALGAS

- SON ORGANISMOS EUCARIOTAS, ES DECIR, TIENEN NÚCLEO DEFINIDO.
- SON AUTÓTROFOS, ES DECIR, PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO A TRAVÉS DE LA FOTOSÍNTESIS.
- SE ENCUENTRAN EN ENTORNOS ACUÁTICOS Y PUEDEN SER UNICELULARES O MULTICELULARES.

HONGOS

- SON ORGANISMOS EUCARIOTAS, CON NÚCLEO DEFINIDO.
- SON HETERÓTROFOS, ES DECIR, NECESITAN OBTENER ALIMENTO DE OTRAS FUENTES.
- SE ENCUENTRAN EN UNA VARIEDAD DE ENTORNOS, DESDE SUELOS HASTA CUERPOS DE AGUA.



PROTOZOOS

- SON ORGANISMOS EUCARIOTAS, CON NÚCLEO DEFINIDO.
- SON UNICELULARES Y PUEDEN SER AUTÓTROFOS O HETERÓTROFOS.
- SE ENCUENTRAN EN ENTORNOS ACUÁTICOS Y PUEDEN SER PARÁSITOS O NO PARÁSITOS.