



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham

Nombre del tema: Reinos

Parcial: 1° Unidad

Nombre de la Materia: Microbiología y Veterinaria

Nombre del profesor: Samantha Guillen

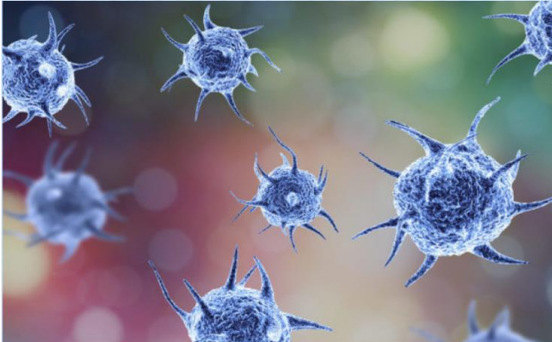
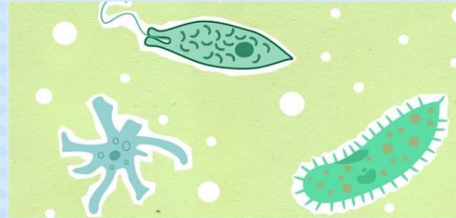
Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 2° Cuatrimestre

Reinos

Reino Protista

El reino protista es unicelular y es denominada Pratactista, contiene aquellos organismos eucariotas que no se pueden clasificar en los tres reinos eucariotas.



Ejemplo del reino protista es el protozoario. Los protozoarios son unicelulares microscopicos, que habitan en agua dulce y salada, algunos son terrestres y se encuentran como parasitos. Su nutrición es heterótrofa, fagocitando organismos y se reproducen de forma asexual por fisión binaria o fragmentacion.

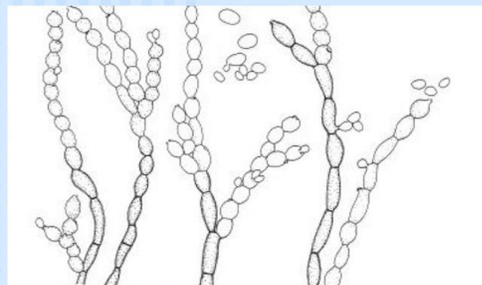
Reino Fungi

Descomponen los restos celulares de los seres vivos, así regenerando las sustancias inorgánicas que necesitan los vegetales.



EL reino fungi son células eucariotas y unicelulares.

Esta forma de cadenas de hifas, así también formando micelio (Cuerpo vegetativo del hongo).



Reino Monera

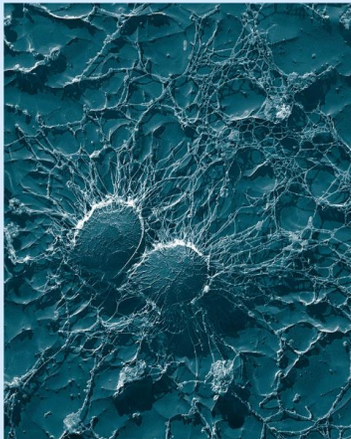


Son unicelulares, teniendo de una invasibilidad por ejemplo:

Parasitos intracelares obligados como la brucella y abortos



COAGULOSA



El reino monera tiene una capsula anfingocitaria que es una enzima extracelular como la coagulosa (coagula la fibrana protegiendo a la bacteria), hialuranidasa (producida por varias bacterias que se cree que coayuda a la diseminacion de los moos)

HIALURANIDASA

