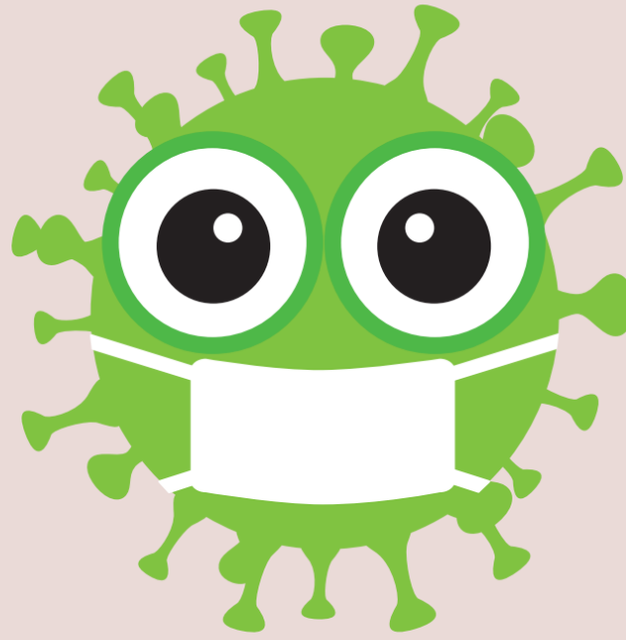
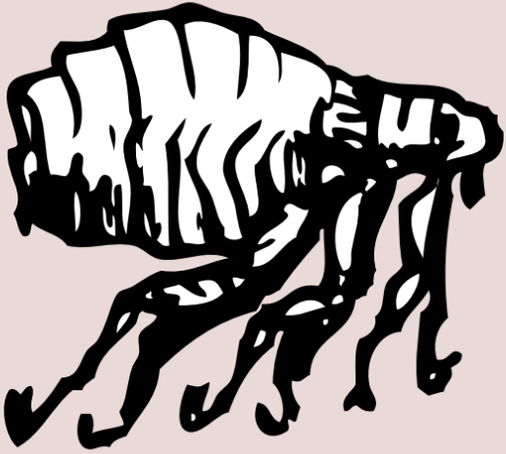




**Universidad Del
Surestes**



Alumno:

Abigail Yamileth Ortiz Cabrera

Docente:

Leyli Mariana Pérez Bartolón

Asignatura:

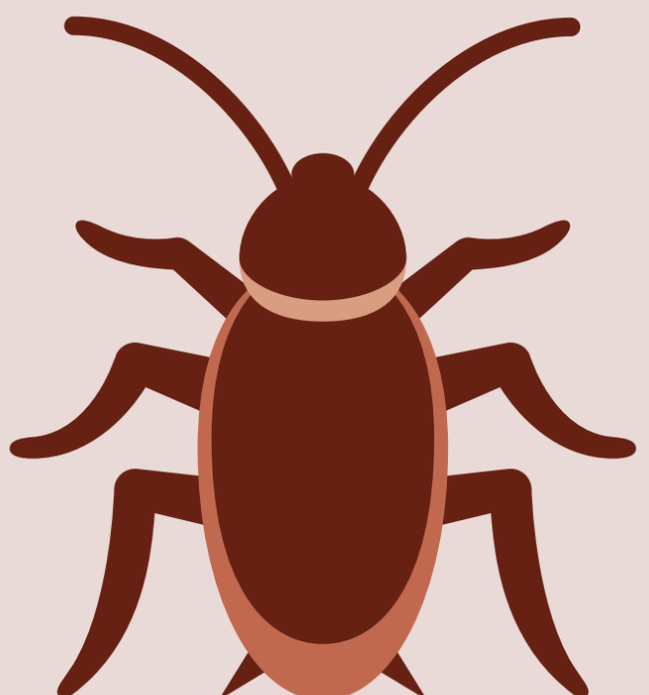
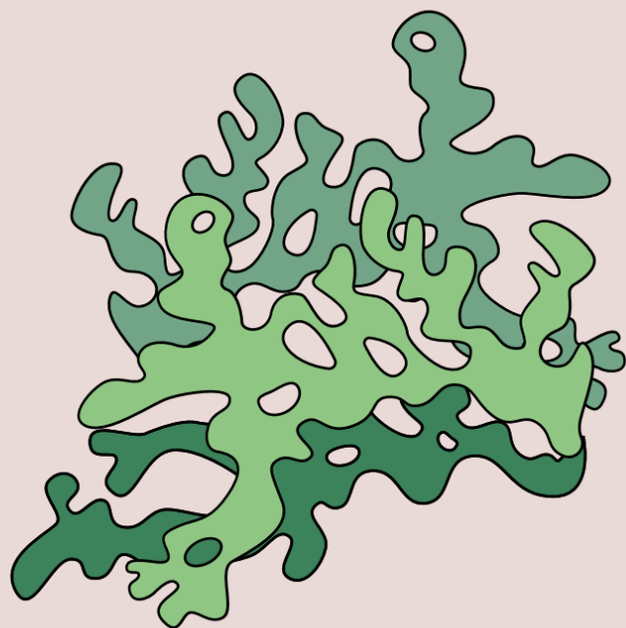
Microbiología y Parasitología

Actividad:

Super Nota Microorganismo

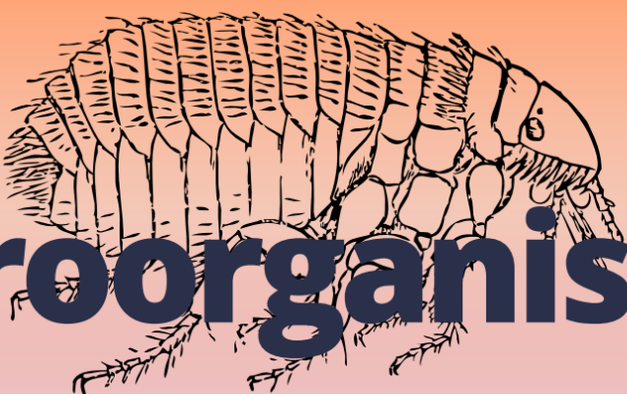
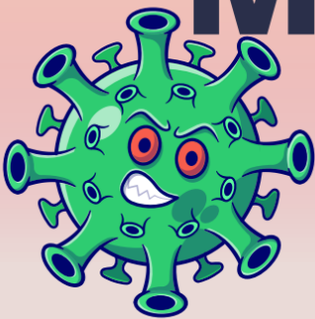
Fecha:

08 de marzo de 2023

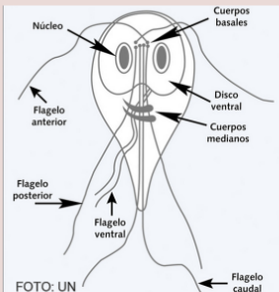


Microorganismo

Elaborado por Abigail Yamileth Ortiz Cabrera



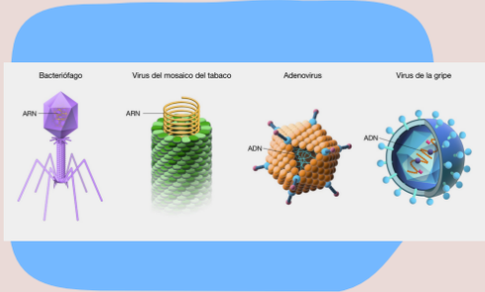
PARASITOS



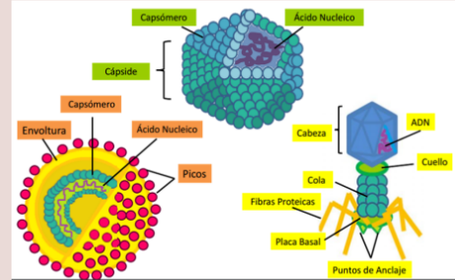
Intracelular
Función
 Los parásitos son organismos vivos que viven en otro organismo o sobre este, y que utilizan los recursos de un huésped sin servir ningún propósito útil para ese huésped



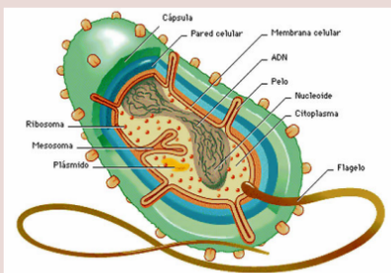
VIRUS



Acelular
Función:
 La única función que cumplen los virus y que comparten con el resto de los seres vivos es la de reproducirse (generar copias de sí mismos)



BACTERIA



Celular
Función:
 Algunas bacterias ayudan a digerir la comida, destruir células causantes de enfermedades y suministrar vitaminas al cuerpo. Las bacterias también se utilizan para hacer alimentos saludables como el yogurt y el queso. Las bacterias infecciosas se reproducen rápidamente dentro del cuerpo y pueden provocar enfermedades.



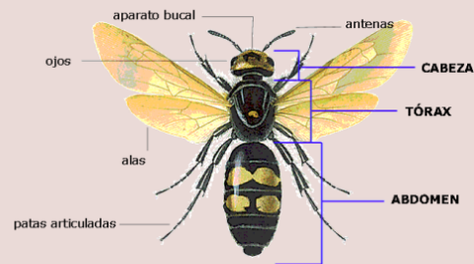
HONGO



Celular
Función:
 Las funciones de los hongos son múltiples. Las levaduras se utilizan en la fermentación de la cerveza y el pan y también en la recolección de cultivos como trufas por ejemplo. Los hongos se utilizan también para producir antibióticos y enzimas. Además pueden utilizarse para el control de plagas.



PLAGAS



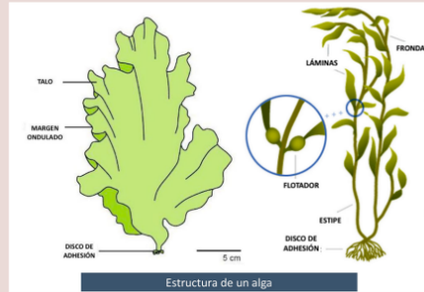
Celular
función:
 Pueden morder, destruir cultivos de alimentos, dañar propiedad, o hacer nuestras vidas más difíciles.



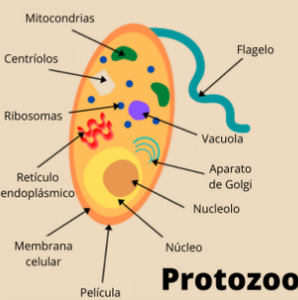
ALGAS



Celular
Función:
 Son grandes aportadoras de oxígeno, participan con cerca del 50% de la fotosíntesis y mitigan el calentamiento global.



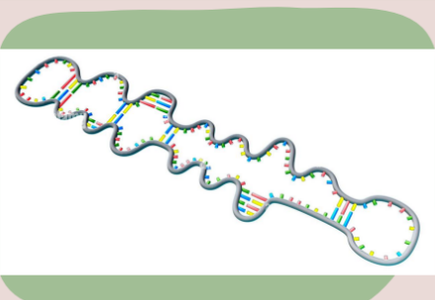
PROTOZOOS



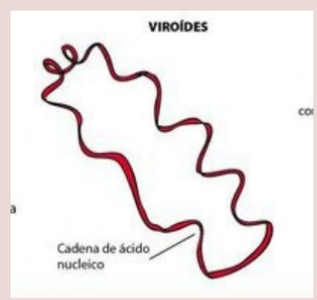
Celular
Función:
 Los protozoos liberan el exceso de nitrógeno, mineralizan nutrientes haciéndolos disponibles para su uso para las plantas y otros organismos del suelo. Otra función llevada a cabo por los protozoos es la de regular las poblaciones bacterianas.



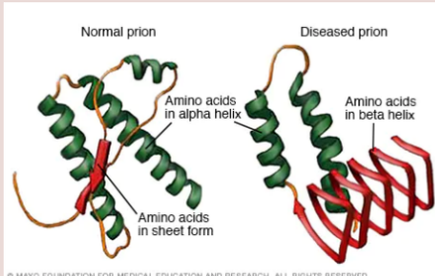
VIROIDES



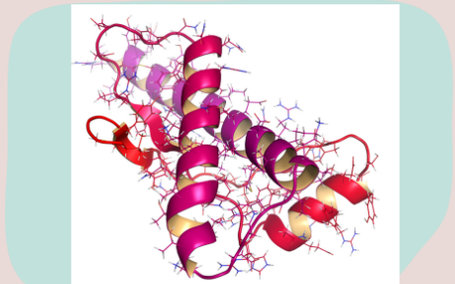
Acelular
Función:
 Los viroides se las arreglan para moverse, replicarse y eludir las defensas de su planta huésped, a la que a menudo inducen la enfermedad.



PRIONES



Acelular
Función:
 Son proteínas infecciosas que se comportan como genes, esto es, proteínas que no solo contienen información genética en su estructura terciaria, es decir en su conformación, sino que también son capaces de transmitirla y replicarla en forma análoga a los genes pero por medio de mecanismos muy distintos.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.lavanguardia.com/vida/junior-report/20200211/473420975426/virus-agente-infeccion-tipos-vacunas.html>
<https://cordis.europa.eu/article/id/82536-prion-function-in-neuronal-cells/es>
<https://www.engormix.com/agricultura/articulos/viroides-priones-afectan-plantas-t41471.htm>
<https://w3.ual.es/Gruposlnv/myco-ual/intro.htm>

