

Nombre del alumno(a): Arlette Guadalupe Suarez Gordillo

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Bioética

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2º cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13/marzo/ 2021.

Microbiólogo creador de la nueva taxonomía molecular basada en la comparación entre especies de la fracción 16s del ARN ribosomal, se proponen 3 dominios Archaea, Bacteria y Eucarya. en los que se incluye a todos los seres vivos, aunque existen controversias.

Los dominios Archaea y Bacteria corresponden a las células procariotas, una de cuyas características es la de carecer de membrana nuclear.

Los miembros pertenecientes a los dominios Bacteria y Archaea son las formas más abundantes en el planeta, Las bacterias constituyen una proporción significativa

IMPORTANCIA por lo que respecta al peso, corporal de los diferentes hospederos (desde 0.5 k hasta unos 2.5 k). Su biomasa total llegó a estimarse en 3.5×10^{14} kg de carbono.
 La Bacteriología es una disciplina de la Microbiología, que ha estado presente a lo largo de la historia de la humanidad.

Características bacterianas



CONCLUSION; La bacteriología es la rama y especialidad de la biología que estudia la morfología, ecología, genética y bioquímica de las bacterias, así como muchos otros aspectos relacionados con ellas, Ciencia, que forma parte de la microbiología que se dedica al estudio e investigación de las características morfológicas y biológicas de las bacterias. las bacterias Son organismos procariontes unicelulares y microscópicos, que fueron los primeros en aparecer en el mundo. **FUENTE DE INFORMACION;** Antología Uds mi universidad.