



Nombre: Anzueto Reyes Ingrid Yosabet

Profesora: Monroy Cervantes Luz Elena

Trabajo: Cuadro sinóptico .

Grupo: BRH05EMC0119-A

Grado: 3er cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de Julio de 2020

Biodiversidad

Dominio bacteria

El **dominio bacteria** es uno de los tres **dominios** identificados en el árbol de la vida y constituye la forma de vida más primitiva. El **dominio bacteria** incluye a todas las **bacterias** (eubacterias) y las cianobacterias (algas verdeazuladas), que son las formas más presentes de este **dominio**.

Dominio arqueobacteria

Las arqueas son un dominio (y también un reino) que se divide en cinco filos reconocidos, pero se están identificando más. Son **ejemplos** las arqueas metanógenas que viven en el intestino de los humanos y los rumiantes, donde están presentes en grandes cantidades y contribuyen a digerir el alimento.

Dominio eukarya

En taxonomía y biología, **Eukaryota** o **Eukarya** es el **dominio** de organismos celulares con núcleo verdadero. La castellanización adecuada del término es eucarionte y eucariota .El resto de los seres vivos son unicelulares procariotas (Archaea y Bacteria).

BIBLIOGRAFÍA.

Recuperado de:

- [https://es.wikipedia.org/wiki/Categor%C3%ADa:Eukaryota#:~:text=En%20taxonom%C3%ADa%20y%20biolog%C3%ADa%2C%20Eukaryota,t%C3%A9mino%20es%20eucariote%20y%20eucariota.&text=El%20resto%20de%20los%20seres,procariotas%20\(Archaea%20y%20Bacteria\).](https://es.wikipedia.org/wiki/Categor%C3%ADa:Eukaryota#:~:text=En%20taxonom%C3%ADa%20y%20biolog%C3%ADa%2C%20Eukaryota,t%C3%A9mino%20es%20eucariote%20y%20eucariota.&text=El%20resto%20de%20los%20seres,procariotas%20(Archaea%20y%20Bacteria).)
- <http://gabrielirahetareinos.blogspot.com/p/arqueobacterias.html>
- <https://www.lifeder.com/dominio-bacteria/#:~:text=El%20dominio%20bacteria%20es%20uno,forma%20de%20vida%20m%C3%A1s%20primitiva.&text=El%20dominio%20bacteria%20incluye%20a,m%C3%A1s%20presentes%20de%20este%20dominio.>