



Mi Universidad

Súper nota

Jazmín Mazariegos Aguilar

Tipos de taxonomía

Imer Parcial

Microbiología

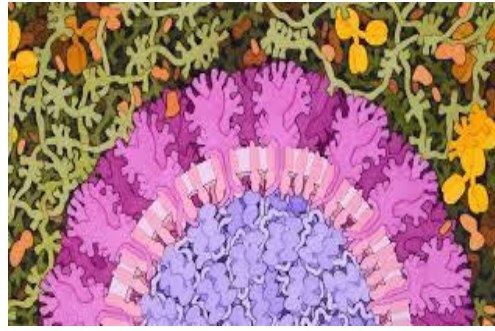
María de los ángeles Venegas castro

Nutrición

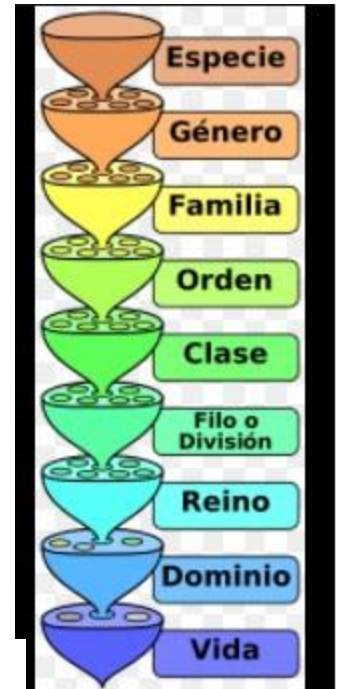
2do cuatrimestre

Tipos de taxonomía

La palabra taxonomía significa: la ciencia de la clasificación



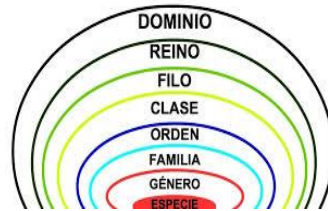
Nos permite meter un microorganismo dentro de un taxón ya establecido



Taxonomía fenotípica

Es la más sencilla se intenta clasificar según las semejanzas

entre apariencia en el momento actual.



Cuando se dieron cuenta de los errores de la clasificación de caracteres, lo que intentaron es clasificar en cuenta a muchos factores de apariencia esta es la taxonomía numérica

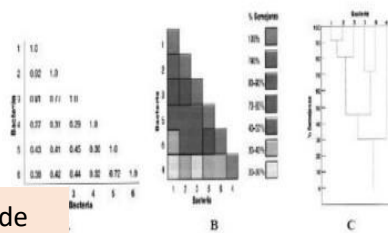


Find the ten differences

Answer:



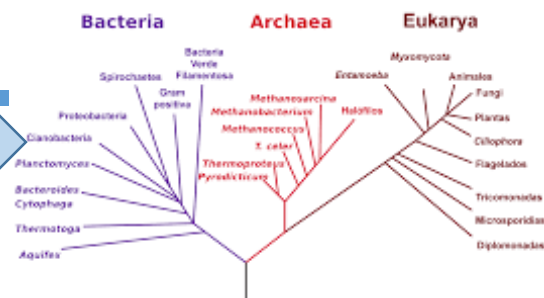
Así se conseguían matrices de semejanza se podía decir si dos organismos tenían semejanzas.



Taxonomía filogenética

Se basa en el establecimiento de relaciones evolutivas más que en Semejanzas generales

Árbol Filogenético de la Vida



Cuando se observó teniendo en cuenta otro tipo de parámetros se puede obtener más relaciones entre bacterias que Fijándonos solo en su parecido.



Taxonomía polifásica

Intenta armonizar las clasificaciones fenotípicas y filogenéticas mediante el análisis conjunto e integración del mayor número de características usadas en taxonomía bacteriana

Esta unión será la que nos permita clasificar a las bacterias, no todas las técnicas se utilizan con las mismas bacterias



Bibliografía:

Microbiología. (s. f.). Plataforma educativa Uds. Recuperado 7 de enero de 2022, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/b21104cf454fe3ce18998a4714722ee5-LC-LNU202.pdf>