



Super Nota

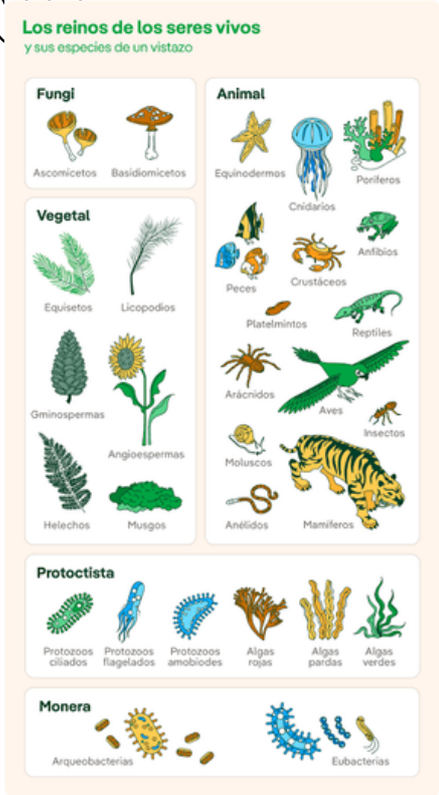
Nombre del alumno: David Enrique Bravo Soto

Nombre de la materia: microbiología

Nombre del profesor: Maria De Los Angeles Venegas
Castro

Segundo Cuatrimestre, Segunda Unidad Unidad

Fecha: 10-02-24

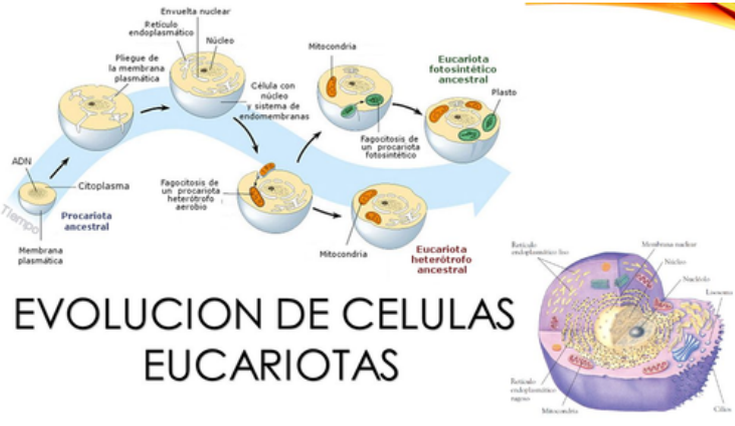


Diversidad y taxonomía: cinco grandes grupos

Cinco reinos a tres dominios (Archaea, Bacteria, Eukarya) y cinco reinos (Protistas, Fungi, Plantae, Animalia, Monera). Esta diversidad refleja la complejidad ambiental.

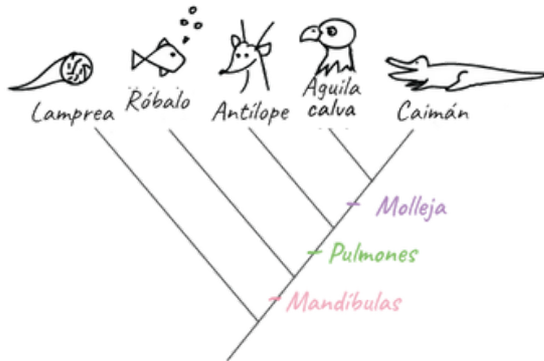
Origen y evolución de eucariotas:

tres dominios, cinco reinos. Importancia médica, alimentaria, industrial, ambiental y biotecnológica en ecosistemas.





Filogenia y árboles filogenéticos:



son representaciones gráficas de las relaciones evolutivas entre organismos, fundamentadas en datos morfológicos, genéticos y paleontológicos.

Hongos y levaduras.

Los hongos, incluidos mohos y levaduras, son cruciales en la industria alimentaria, tanto para la preparación de productos como la cerveza y el yogur, como para el control de la contaminación fúngica.





Bibliografía

Autor: UDS. Fecha: 2024

Antología de microbiología. PDF

Autor: Darium. Fecha: 2023

Clasificación de los seres vivos

Autor: Marcelo Arana. Fecha: 2020

Origen y evolución de las eucariotas.

Autor: Daniela Alvarez Bernard. Fecha: 22
de febrero de 2022

Reproducción de hongos

