



UDS mi universidad

microbiología

Cuadro sinoptico

Universidad del sureste

Nombre: Jonathan Josue Gomez Escobar

Docente: Eduardo Enrique Arreola Jimenez

Tapachula, Chiapas, 13 / junio / 2025



UDS mi universidad

Dominio Eukarya

Animalia

En la clasificación de los seres vivos los animales son grupo de organismos eucariotas, heterótrofos, multicelulares

Características

- Eucariotas
- Heterótrofos
- reproducción sexual y asexual
- simetría
- movilidad

Ejemplo

- mamíferos
- aves
- reptiles
- anfíbios

Fungi

Los hongos conforman un taxón entre los que se encuentran mohos, levaduras

Característica

- que tiene pared celular
- reproducción
- crecimiento
- biodiversidad

Ejemplo

- Chamifones
- Levadura de pan
- Hongo de raíz

Plantae

se domina plantas los organismos con células vegetales

Características

- son eucariotas
- Autótrofos
- tienen tejidos y órganos

Ejemplo

- mosgos
- Hierbas
- Algas
- pinos

Protista

son un grupo de organismos muy diversos morfología

Característica

- son organismos microscópicos que realizan fotosíntesis
- autótrofos

Ejemplo

- Algas
- mohos
- radiolarios
- Paramecium

Chromista

son un reino biológico constituido independientemente de acuerdo postulado

Característica

- la mayoría de los Chromista son autótrofos es decir se producen su propio alimento

Ejemplo

- Algas pardas
- ciadidos
- radiolarios