



GARCIA ROBLES XIMENA CAROLINA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Nutrición

NUTRICION Y MEDICINA ALTERNATIVA

Tapachula, Chiapas

04 de marzo de 2025

CARACTERÍSTICAS Y ANATOMÍA

PLANTAS

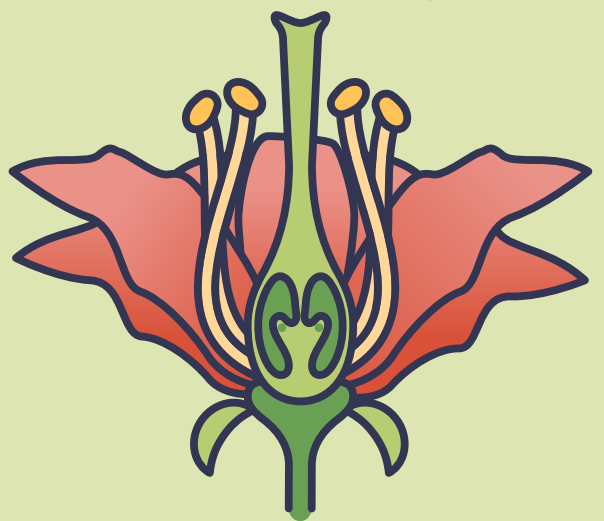


¿QUÉ SON LAS PLANTAS?

Las plantas son organismos vivos que crecen en la tierra y necesitan agua, luz y nutrientes para sobrevivir.

ANATOMÍA DE LA PLANTA

- Raíces: Absorben agua y nutrientes del suelo.
- Tallo: Sostiene la planta y transporta agua y nutrientes.
- Hojas: Realizan la fotosíntesis y producen energía para la planta.
- Flores: Producen semillas y frutos.

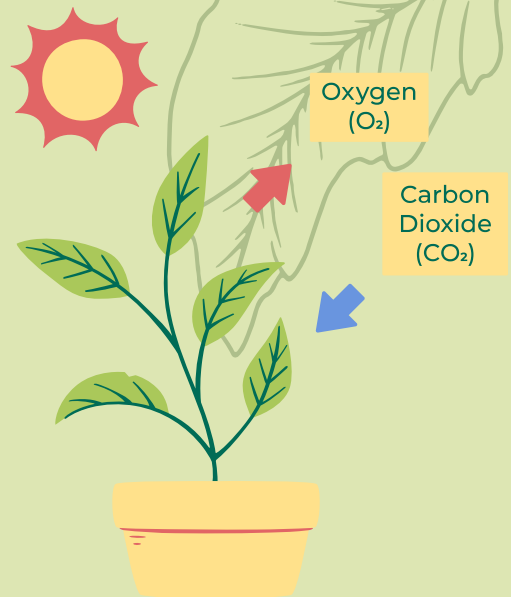


DIVERSIDAD DE PLANTAS

- Plantas florales: Producen flores y frutos.
- Plantas coníferas: Producen conos y semillas.
- Plantas herbáceas: No tienen tallo leñoso.
- Plantas suculentas: Almacenan agua en sus hojas y tallos.

FUNCIONES DE LA PLANTA

- Fotosíntesis: Producen energía a partir de la luz solar.
- Transpiración: Liberan agua al ambiente a través de las hojas.
- Respiración: Absorben oxígeno y liberan dióxido de carbono.



IMPORTANCIA DE LAS PLANTAS

- Producción de oxígeno: Las plantas producen oxígeno a través de la fotosíntesis.
- Alimento y refugio: Las plantas proporcionan alimento y refugio a muchos animales.
- Protección del medio ambiente: Las plantas ayudan a proteger el medio ambiente absorbiendo dióxido de carbono y produciendo oxígeno.



Bibliografía

NUTRICION Y MEDICINA ALTERNATIVA. Universidad del sueste biblioteca digital plataforma UDS. Licenciaturas en nutrición .Comitán de Domínguez, Chiapas. Enero-Abril 2025.