

NUTRICIÓN AUTÓTROFA

ÓRGANOS DE LA PLANTA IMPLICADOS EN LA NUTRICIÓN

Dentro de la nutrición autótrofa podemos distinguir dos modalidades, las quimioautótrofas o las fotoautótrofas

1- ¿Cuál es la principal diferencia entre ambas modalidades de nutrición autótrofa?

2- Señale las estructuras de las plantas que intervienen en la nutrición e indique la función específica de cada una de ellas.

La Función principal de éste órgano es la de síntesis de nutrientes. Se encarga de la fotosíntesis, respiración y transpiración

La Función de éste órgano es la de absorber nutrientes. Además tiene la función de fijación y en muchos casos también actúa de reserva de sustancias alimenticias

La Función de éste órgano es la de transportar los nutrientes. Pueden hacer fotosíntesis en muchos casos, según el medio en el que se encuentren pueden presentar adaptaciones.

RAIZ

TALLO

HOJA

