



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Cuadro sinoptico.

TRABAJO

Nutrición y medicina alternativa.

MATERIA

Espinosa Méndes Luis Antonio.

ALUMNO

Luna Gutierrez Patricia del Rosario

DOCENTE

5to Cuatrimestre de nutrición.

CURSO

Tapachula, Chiapas; Viernes 08 de Marzo del 2024

CARACTERÍSTICAS Y ESTRUCTURAS DE LAS PLANTAS

PLANTAS VASCULARES O SUPERIORES

son las más desarrolladas y cuentan con un sistema de conducción que transporta el agua y el alimento

PLANTAS NO VASCULARES

que carecen de estos vasos de conducción (como algas, musgos y líquenes)

FOTOSÍNTESIS

La fotosíntesis permite a las plantas producir su propio alimento para realizar todos sus procesos biológicos. Para esto utilizan energía solar y elementos inorgánicos

EN SU MAYOR PARTE FOTOSINTÉTICOS

obtienen la energía utilizando la luz del sol captada a través de la clorofila, presente en los cloroplastos

PERTENECEN AL MUNDO DE LOS VEGETALES

pueden vivir en la tierra o en el agua, nos ofrecen sombra en los días muy soleados, y retienen el exceso de agua para que sus hojas estén siempre verdes.