

Leer acerca de las partes externas de la planta

DEFINICIÓN DE PARTES EXTERNAS DE LA PLANTA

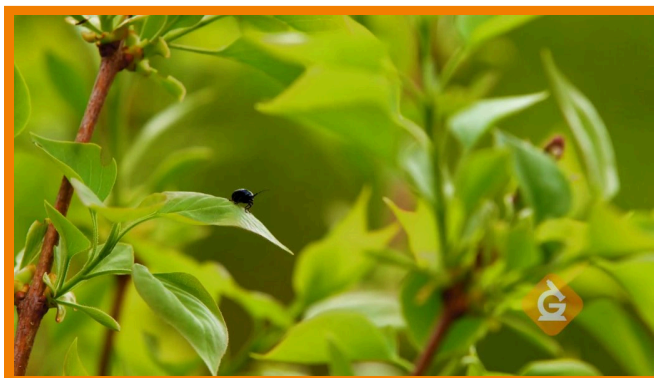
Las plantas tienen partes externas que las ayudan a crecer, sobrevivir y reproducirse. Estas partes incluyen el tallo, las hojas, las flores, los frutos y las raíces. Las personas comen muchas partes de las plantas.

Para comprender mejor cómo funcionan las partes externas de la planta...

VAMOS A ESTUDIARLO!

El tallo es una parte externa de la planta.

El tallo es fuerte y ayuda a sostener la planta. También permite que el agua y los nutrientes fluyan hacia las hojas. Algunos ejemplos de tallos que comemos son el apio, los espárragos y la caña de azúcar.



Las hojas son una parte externa de la planta.

Las hojas recogen la luz del sol y producen alimento para la planta. Las hojas tienen diferentes formas y tamaños, pero la mayoría de las hojas son planas y verdes. Algunos

ejemplos de hojas que comemos son la menta y las espinacas.

Las flores son una parte externa de la planta.

Las flores son las partes de las plantas que producen semillas y frutos. Algunos ejemplos de flores que comemos son la lavanda y las rosas. Las flores son de colores, por lo que pueden atraer animales como colibríes y abejas.



Las frutas son una parte externa de la planta.

Las frutas son la parte de las plantas que protegen las semillas y ayudan a que un animal las mueva de un lugar a otro. A los animales les gusta comer frutas porque la mayoría de ellas tienen un sabor dulce.

Las raíces son una parte externa de la planta.

Las raíces absorben agua y minerales del suelo, y mantienen la planta en el suelo para que no se caiga. Algunos ejemplos de raíces que comemos son las papas, las zanahorias y las



remolachas.

VOCABULARIO DE PARTES EXTERNAS DE UNA PLANTA

Parte externa	Una parte en el exterior de una planta.
Flor	La parte de una planta que produce semillas.
Fruto	La parte de una planta que tiene semillas en su interior.
Hoja	La parte de una planta que utiliza la luz solar para producir alimento.
Reproducción	Para producir más plantas (los animales también se reproducen).
Raíz	La parte de la planta que la mantiene fija en el suelo y la ayuda a obtener agua del mismo.

PREGUNTAS SOBRE LAS PARTES EXTERNAS DE LA PLANTA

¿Qué entendemos por partes externas de una planta?

Las partes externas son las partes que se encuentran en el exterior de las plantas.

¿Cuál es la función de las semillas?

Las semillas ayudan a las plantas a reproducirse porque pueden convertirse en una nueva planta.

¿Qué características tienen las plantas que demuestran que están vivas?

Crecen, necesitan nutrientes (comida y agua) y producen más plantas (se reproducen).

¿Cuáles son las partes principales de una planta?

Las partes principales de una planta son raíces, tallo, hojas, flores y frutos.

¿Cuál es el propósito de cada una de las partes de la planta?

Las raíces anclan la planta en el suelo y la ayudan a absorber el agua. El tallo sostiene la planta y

lleva agua a las hojas. Las hojas utilizan la luz solar para producir alimento para la planta. Las flores producen semillas para hacer nuevas plantas. Las frutas sirven como una cubierta protectora para las semillas y ayudan a que un animal las mueva a otro lugar (mira el video sobre polinización y dispersión de semillas).

¿Cuáles son algunas partes de las plantas que comes? Da ejemplos.

Algunos tallos que comes son el apio, los espárragos y la caña de azúcar; algunas raíces son zanahorias, remolachas y papas; algunas hojas son menta y espinacas; algunas flores son lavanda y rosas, y algunas frutas son tomates, albaricoques y pitaya.
