

La nutrición de una planta ocurre:

SOLO DURANTE EL DÍA

SOLO DURANTE LA NOCHE

DURANTE TODO EL DÍA

Para producir su propio alimento, las plantas absorben:

OXÍGENO

DIÓXIDO DE CARBONO

METANO

Al producir su alimento, las plantas expulsan un gas llamado:

OXÍGENO

DIÓXIDO DE CARBONO

METANO

El proceso de nutrición de la planta se llama:

FOTOSÍNTESIS

REPRODUCCIÓN

RESPIRACIÓN

Las plantas hacen la fotosíntesis durante todo el día.

VERDADERO

FALSO

Las plantas fabrican su propio alimento.

VERDADERO

FALSO

El alimento que se fabrican las plantas se llama GLUCOSA.

VERDADERO

FALSO

¿Qué **necesita** la planta para poder realizar la fotosíntesis?

LUZ SOLAR

OXÍGENO

AGUA

DIÓXIDO DE CARBONO

MINERALES

GLUCOSA

2.-Une, según corresponda.



VIVÍPARO



OVÍPARO



-Escribe ovíparo o vivíparo, según corresponda.

