



ÁREA CIENCIAS NATURALES

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR BILINGÜE
"PRINCIPIO & MARCEL LANIADO DE WIND"

TEMA: FUNCIÓN RESPIRACIÓN DE LAS PLANTAS

Nombres de los estudiantes:

Fecha:

Grado:

Paralelo:

Instrucciones:

1.- Complete arrastrando la palabra correspondiente según el texto:

Las plantas son seres vivos que pueden producir su propio alimento, razón por

la cual se les llama por el contrario los animales y los hongos

que deben alimentarse de otros seres para nutrirse y crecer se les nombra

.

Las plantas se nutren a partir de la luz que proviene del Sol, las sales minerales

y el agua que absorben a través de la y el intercambio de

gases que entran por un orificio que se localiza en la parte inferior de las hojas,

llamados .

raíz

heterótrofos

autótrofos

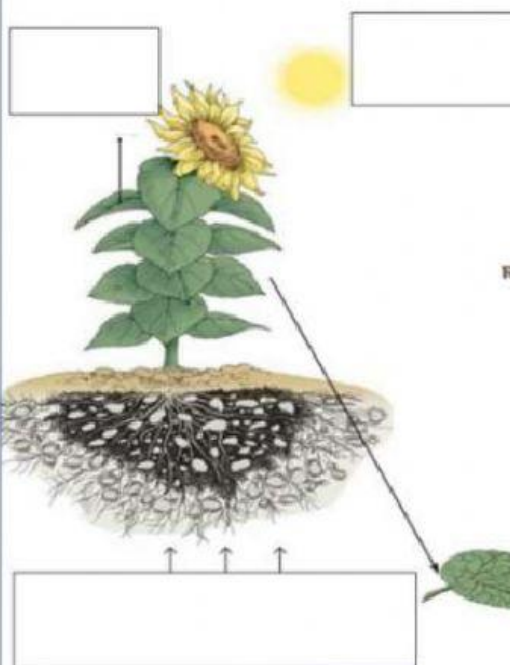
estomas



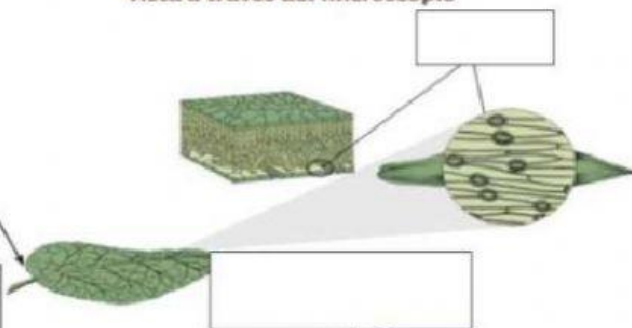
ÁREA CIENCIAS NATURALES

UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR BILINGÜE
"PRÍNCIPIO & MARCEL LANIADO DE WIND"

2.- Complete arrastrando la palabra correspondiente según el texto



Representación del corte de una hoja
vista a través del microscopio



1.-Las raíces absorben el agua y las sales que se encuentran en el suelo

2.-Por las hojas y tallos se absorbe el dióxido de carbono

3.- por medio de la luz solar las plantas transforman el dióxido de carbono en su alimento

Estomas

Las plantas respiran a través de las estomas que se encuentran en el envés de sus hojas.