

## ACTIVIDAD DE REPASO SOBRE NUTRICIÓN EN PLANTAS:

**Cliquea y arrastra las palabras hacia los espacios en blanco con que correspondan:**

Hojas / Raíces / Tallos / Células / Cloroplastos / Bruta / Elaborada / Circulación / Inorgánica (más simple) /

Orgánica (más compleja) / Dióx. de carbono / Oxígeno/ Intercambio de gases / Respiración celular / Fotosíntesis

La \_\_\_\_\_ es un proceso de elaboración de alimentos. En las plantas ocurre generalmente en órganos llamados \_\_\_\_\_. Se necesitan minerales y agua, que son absorbidos en las \_\_\_\_\_ y se transportan por la savia \_\_\_\_\_. También se precisa el gas\_\_\_\_\_.

Las células de las hojas tienen muchos \_\_\_\_\_, que captan la luz y transforman la sustancia \_\_\_\_\_ en sustancia \_\_\_\_\_ (alimento). En este proceso se produce también un gas: \_\_\_\_\_, que se libera al ambiente.

El alimento puede almacenarse en las raíces, siendo transportado hasta ellas por la savia \_\_\_\_\_. Podemos decir que los \_\_\_\_\_ son órganos de comunicación entre las hojas y las raíces, porque permiten transportar sustancias entre éstos, a través de la \_\_\_\_\_ de savia.

Al proceso de liberar u obtener gases del ambiente se le llama \_\_\_\_\_ y se realiza por la superficie de la planta. El oxígeno es usado por las \_\_\_\_\_ de la planta para la \_\_\_\_\_.