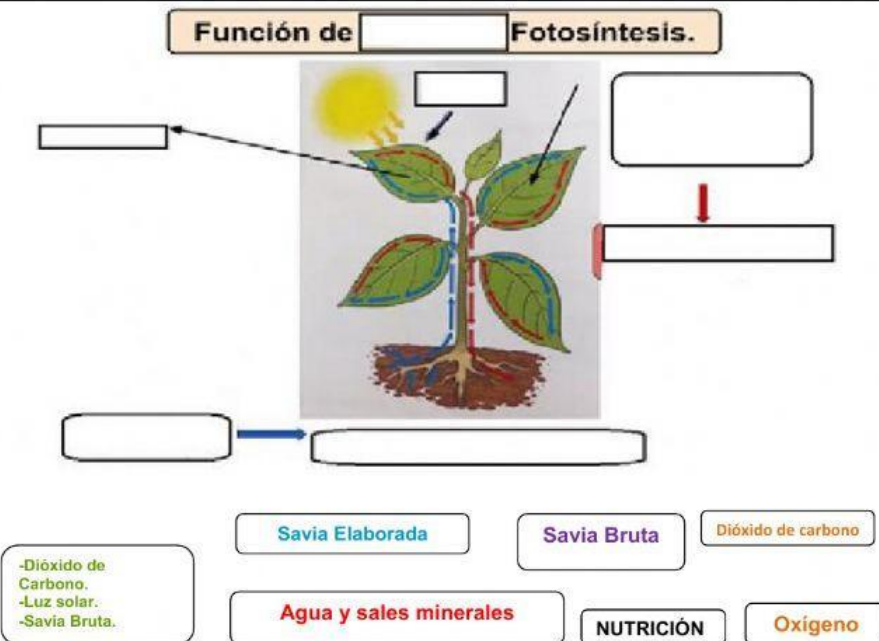


Los Seres Vivos se Nutren de Diferentes Maneras

Evaluación del Tema

Coloca los recuadros en el lugar correspondiente a cada parte de la planta:



Coloca el número del texto en la pregunta que corresponda su respuesta:

1. ¿Las plantas carnívoras producen su propio alimento?
2. ¿Son autótrofas o heterótrofas?
3. ¿Por qué hay formas diferentes de nutrición?

| | | |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Porque se tuvieron que adaptar y evolucionar para sobrevivir. | Sí, producen su alimento ya que sabemos que las plantas fabrican su propio alimento a partir de la luz de sol por un proceso llamado fotosíntesis sin embargo también secretan sustancias que ellas mismas secretan para digerir otros tipos de alimentos. | Por el hecho de realizar la Fotosíntesis y fabricar alimento son Autótrofas. |

Clasifica las siguientes plantas según su modo de nutrición:



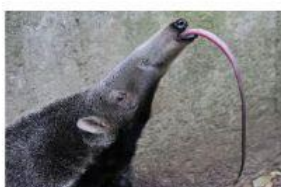
Escoge la respuesta correcta:

Son las plantas que fabrican su propio alimento por medio del proceso de la fotosíntesis.

Son las plantas parásitas que invaden a un hongo que, a su vez, está en relación con una planta fotosintética y de esa manera obtiene los nutrientes de la planta a través del hongo como intermediario.

Son las plantas que no tienen clorofila y, por lo tanto, no pueden hacer la fotosíntesis, entonces se nutren de otras plantas. Sus raíces penetran el tallo o las raíces de la planta hospedera y así obtienen los nutrientes.

Clasifica los siguientes animales según su tipo de alimentación:



Clasifica los siguientes animales según corresponda el tipo de adaptación relacionada con su alimentación:

