



ACTIVIDAD EN CLASE

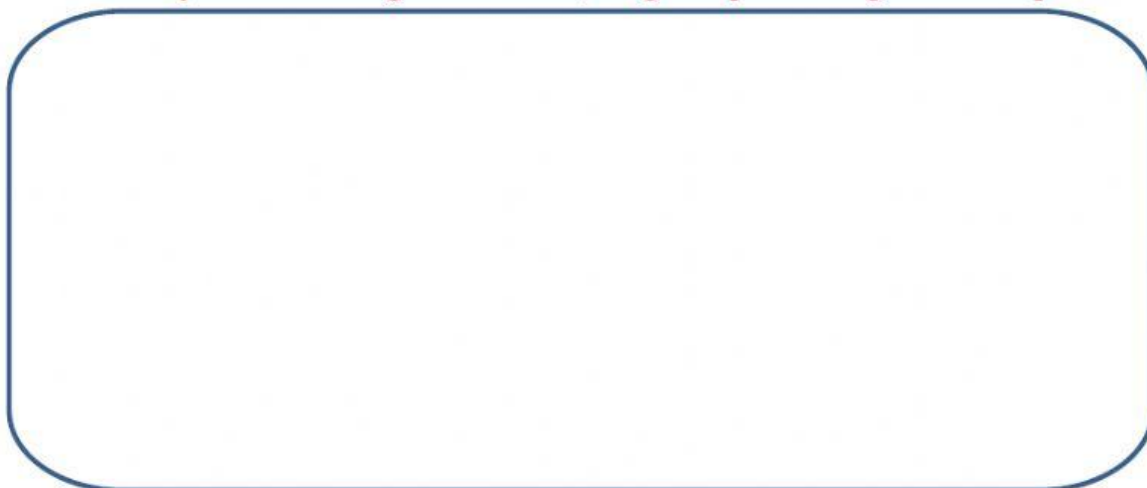
LA FOTOSÍNTESIS

1. Lea y elija la respuesta correcta.

Las plantas toman a través de la raíz y . A esto se le llama .

Esta sube por hasta las . En las hojas se produce la .

2. Observa y escucha el siguiente video, luego responde según se indique:



3. Lee y luego de clic en el literal correcta:

1. El proceso de fotosíntesis se puede resumir en:	
A	Proceso a través del cual las plantas elaboran su propio alimento a partir agua, monóxido de carbono, sales minerales, clorofila y luz solar.
B	Proceso a través del cual las plantas elaboran su propio alimento a partir de agua, dióxido de carbono, sales minerales, clorofila y luz solar.
C	Proceso a través del cual las plantas elaboran su propio alimento a partir de agua, dióxido de carbono, ozono, materia orgánica y luz solar.

2. Indica cuál de estas afirmaciones es correcta:

- | | |
|----------|---|
| A | La savia bruta es la combinación de luz solar, clorofila y sales minerales. |
| B | La savia bruta es la combinación de oxígeno, savia elaborada y agua. |
| C | La savia bruta es la combinación de agua, sales minerales y dióxido de carbono. |

3. Las plantas realizan la fotosíntesis...

- | | |
|----------|-------------------------------|
| A | Principalmente en las hojas. |
| B | Principalmente en las raíces. |
| C | Principalmente en el tallo. |

4. La savia elaborada ...

- | | |
|----------|---|
| A | Se acumula en raíces, frutos y se transporta en toda la planta. |
| B | Se acumula en flores, frutos y se transporta en toda la planta. |
| C | Se acumula en el tallo y se transporta en toda la planta. |