



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.