

Completar el siguiente crucigrama

M

E

T

A

B

O

L

I

S

M

O

Completa el siguiente crucigrama.

-Referencias

- 1- Proceso donde se transforman moléculas simples en moléculas complejas.
- 2- Lo que se obtiene gracias al ATP.
- 3- Cadena en la cual se generan 34 moléculas de ATP.
- 4- Proteína que favorece y regula las reacciones metabólicas.



- 5- Proceso donde se transforman moléculas complejas en simples.
- 6- Organelas celulares donde se almacena clorofila.
- 7- Nombre de la azúcar de 6 carbonos utilizada en la respiración celular.
- 8- Ciclo en el cual se forma el ácido cítrico.
- 9- Nombre de la primera etapa de la respiración celular.
- 10- Localización de la primera y segunda etapa de la respiración celular.
- 11- Órganos principales de las plantas, donde ocurre la fotosíntesis.

