

propósito **Descubrir** los procesos de metabolismo en los seres vivos

metabolismo en los
seres vivos

metabolismo es el conjunto y suma de todas las transformaciones químicas
anabolismo síntesis de moléculas o compuestos a partir de moléculas pequeñas utilizando energía.

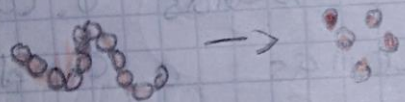
ej

- 1 fotosíntesis
- 2 quimio síntesis
- 3 Reproducción
- 4 síntesis de clorofila
- 5 síntesis
- 6 formación de proteínas

Catabolismo es el proceso de descomposición de sustancias complejas para producir sustancias

ej:

- 1 digestión
- 2 la glucosis
- 3 la fermentación
- 4 Respiración celular



Fotosíntesis es el proceso metabólico por el cual las plantas se convierten en sustancias.

