|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| METABOLISMO EN LAS PLANTAS: TILACOIDES | BIOLOGIA 1 | B-LEARNING |
| NOMBRE: | FECHA: | GRUPO:  |

¿Qué son los tilacoides?

El concepto se emplea para nombrar a los sacos que, en las plantas, se encuentran en el interior de los cloroplastos.Los tilacoides se encuentran en el estroma, que es el nombre que recibe la cavidad y el medio de cloroplasto que alberga estas vesículas. Por otra parte, alrededor de los tilacoides hay una [membrana](http://definicion.de/membrana) que marca el espacio del lumen.

¿Cuántos pigmentos hay en las ¿De qué están hechos los tilacoides? Membranas del tilacoide?

Son siete pigmentos De pigmentos fotosinteticos

¿Qué reacciones químicas se llevan ¿Para que le sirven los tilacoides a las a cabo en los tilacoides? Plantas?

La fotosintesis y la fotofosfoliración Sirven para realizar las reacciones luminicas pues contienen pigmentos fotosinteticos como la clorofila, carotenoides, xantófilas, estroma, tilacoide, grana y espacio intermembranal

APA: Anonimo (2011) tilacoides, ecured, 26-04-17 <https://www.ecured.cu/tilacoides>