|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| METABOLISMO EN LAS PLANTAS: TILACOIDES | BIOLOGIA 1 | B-LEARNING |
| NOMBRE: ARMANDO RUVALCABA | FECHA: 26/04/17 | GRUPO: 4A |
|  |  |  |

¿Qué son los tilacoides?

**son unos compartimentos del interior de los cloroplastos, y también presentes en las cianobacterias, dónde tiene lugar la fase lumínica de la fotosíntesis**

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

Membranas del tilacoide?

**SON SIETE PIGMENTOS**

 **PIGMENTOS FOTOSINTETICOS**

¿Qué reacciones químicas se llevan ¿Para que le sirven los tilacoides a las

a cabo en los tilacoides? Plantas?

**LA FOTOFOSFOLIRACION Y LA FOTOSINTESIS**

 **SIRVEN PARA REALIZAR LAS REACCIONES LUMINICAS PUES CONTIENEN PIGMENTOS COMO ESTROMA, TILACOIDE, CLOROFILA, CAROTANOIDES, XANTOFILA, GRANA, ESPACIO INTERMEMBRANAL**

***ANONIMO (2011) TILACOIDES, ECURED, 26-04-17***

***https://www.ecured.cu/Tilacoides***