## EUDS Mi Universidad

## **ENSAYO**

Nombre del Alumno: Carlos Ariel Perez Hernandez

Nombre del tema: CELULA VEGETAL

Parcial: 4

Nombre de la Materia: QU,ICA ORGANICA

Nombre del profesor: LUZ ELENA CERVANTES MONROY

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: I





El amiloplasto es un tipo de plasto presente en las células vegetales, responsable de almacenar almidón (polisacárido complejo). Los amiloplastos se encuentran en las raíces, tubérculos y semillas de las plantas.

- 1. Membrana delgada y permeable
- 2. Estroma: espacio interior donde se almacena el almidón
- 3. Gránulos de almidón: estructuras cristalinas que contienen almidón







El amiloplasto es un tipo de plasto presente en las células vegetales, responsable de almacenar almidón (polisacárido complejo). Los amiloplastos se encuentran en las raíces, tubérculos y semillas de las plantas.

1. Membrana delgada y permeable

2. Estroma: espacio interior donde se almacena el almidón

3. Gránulos de almidón: estructuras cristalinas que contienen almidón









(MEGIAS, s.f.)
(QUMICAES, s.f.)

## Bibliografía

MEGIAS. (s.f.). Obtenido de https://mmegias.webs.uvigo.es/5-celulas/6-cloroplastos.php QUMICAES. (s.f.). Obtenido de https://www.quimica.es/enciclopedia/Amiloplastos.html

UNIVERSIDAD DEL SURESTE