



**Mi Universidad**

**ENSAYO**

*Nombre del Alumno: Carlos Ariel Perez Hernandez*

*Nombre del tema: CELULA VEGETAL*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: QUÍMICA ORGÁNICA*

*Nombre del profesor: LUZ ELENA CERVANTES MONROY*

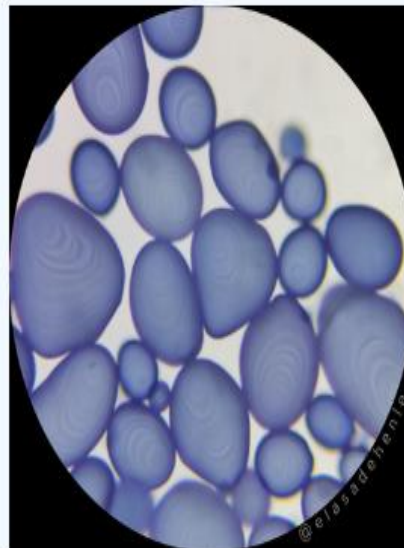
*Nombre de la Licenciatura: Nutrición*

*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>