Organelos.

María Fernanda de la Vega. 25/08/14

****

Organelos.

 Amiloplastos: Plastidos que acumulan gran cantidad de Almidón.

Carotenoides: Plastidios que poseen Carotenos.

Centríolos: Tienen participación en la división celular.

Citoesqueleto: Están por todo el citoplasma sujetando los organelos y manteniendo la forma.

 Cloroplastos: Son organelos rodeados de una doble membrana y poseen un sistema de membrana donde se localiza la maquinaria para la fotosíntesis.

Cromosomas: Contienen y controlan el uso del ADN.

Elaioplastos: Plastidios que almacenan aceites y grasas.

Licopeno: Plastidios de color rojo, característico del tomate.

 Lisosomas: Digestión celular.

Microtúbulos: Formación del citoesqueleto celular y las fibras del Huso Mitótico.

Núcleo: Depósito de información genética y control de procesos celulares.

Ribosomas: Tienen a cargo la síntesis de las proteínas.

Vacuolas central: Regulan la presión ósmica e intervienen en la digestión intracelular.