

El ser humano tiene nutrición: AUTÓTROFA

HETERÓTROFA



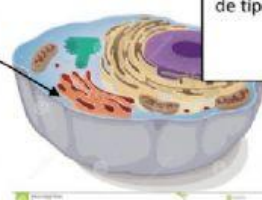
El metabolismo de esta nutrición es de tipo: ANABÓLICO

CATABÓLICO

Esto quiere decir que se "quema" MATERIA y se obtiene ENERGÍA

OXÍGENO

MATERIA



EUCARIOTA VEGETAL



Gracias a este tipo de nutrición podemos realizar las:

FUNCIONES VITALES

TAREAS COTIDIANAS

Dentro de la célula, esta nutrición ocurre en un orgánulo llamado

CLOROPLASTO

MITOCONDRIA

RIBOSOMA

y mediante un proceso conocido como FOTOSÍNTESIS

RESPIRACIÓN CELULAR . En este proceso el orgánulo coge OXÍGENO y desprende DIÓXIDO DE CARBONO que luego expulsamos al respirar.

DIÓXIDO DE CARBONO OXÍGENO

Los vegetales tienen nutrición : AUTÓTROFA

HETERÓTROFA

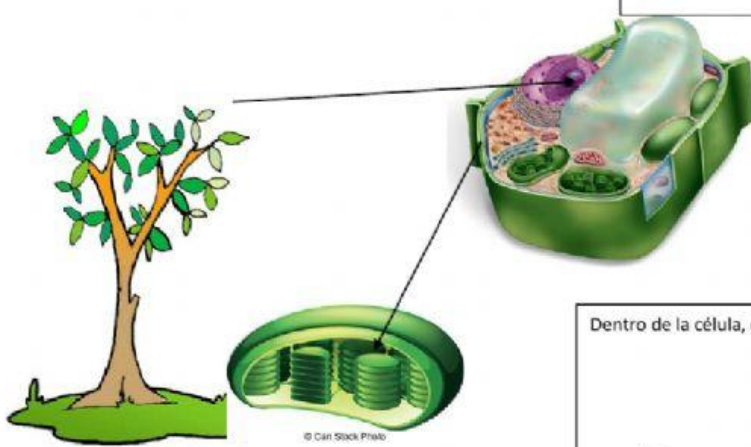
El metabolismo de esta nutrición es de tipo ANABÓLICO

CATABÓLICO

Esto quiere decir que se "construye" ENERGÍA

MATERIA y para ello se gasta ENERGÍA

MATERIA



© www.ClipProject.info

La nutrición ocurre en las células que en Las plantas son de tipo: EUCARIOTA ANIMAL

EUCARIOTA VEGETAL

Dentro de la célula, esta nutrición ocurre en un orgánulo llamado CLOROPLASTO

MITOCONDRIA

RIBOSOMA

y mediante un proceso conocido como FOTOSÍNTESIS

RESPIRACIÓN CELULAR . En este proceso el orgánulo coge OXÍGENO y desprende DIÓXIDO DE CARBONO que luego expulsamos al respirar.

DIÓXIDO DE CARBONO OXÍGENO