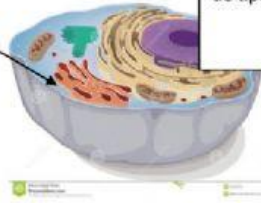


El ser humano tiene nutrición: AUTÓTROFA
HETERÓTROFA



La nutrición ocurre en las células que en los humanos son
de tipo: EUCARIOTA ANIMAL
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 OXIGENO y desprende DIÓXIDO DE CARBONO que luego expulsamos al respirar.
DIÓXIDO DE CARBONO OXÍGENO

Los vegetales tienen nutrición : AUTÓTROFA
HETERÓTROFA

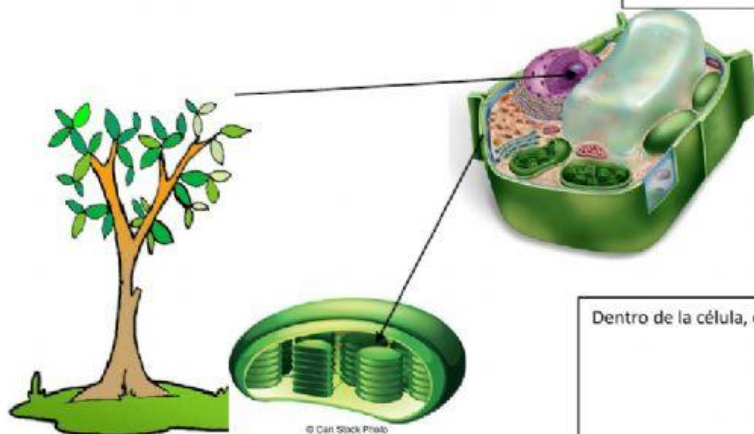
El metabolismo de esta nutrición es de tipo ANABÓLICO

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