

-Intercambio de materia y energía: la nutrición (p 158)

Concepto de Nutrición

Tipos

Procesos implicados en la nutrición

-La incorporación de nutrientes en los vegetales (p 159)

- El papel de la raíz en la nutrición vegetal (p 160)

-El transporte de la savia bruta (p 161)

-El intercambio de gases. Mecanismo de apertura y cierre de estomas.

- La captación de la luz. (p 163):

Estructura de las hojas.

Importancia de la fotosíntesis

-Factores ambientales y fotosíntesis (p 164)

-El transporte de los productos de la fotosíntesis (p 165)

-Otras formas de nutrición en vegetales ( p 166)

-El destino de la materia orgánica (p 167). Anabolismo. Catabolismo.