

METABOLISMO DE COMPUESTOS NITROGENADOS.

Gerardo de jesus ceribelli santiago



METABOLISMO DE COMPUESTOS NITROGENADOS



-Son esenciales para la vida, ya que son un complemento clave de los ácidos nucleicos, proteínas y otros compuestos.

FIJACION DE N₂ CADENA TROFICA

-Proceso por el cual los organismos convierten el nitrógeno atmosférico en compuestos nitrogenados utilizables por los seres vivos.

SINTESIS DE BASES NITROGENADAS

-Las bases nitrogenadas son componentes clave de los ácidos nucleicos como el ADN y ARN.

COMPUESTOS NITROGENADOS PROTEICOS Y NO PROTEICOS.

-Son aquellos que forman parte de las proteínas como los aminoácidos.