



**Mi Universidad**

**Súper mota**

*Nombre del Alumno: Daniela Elizabeth Vázquez López*

*Nombre del tema:*

*Nombre de la Materia: Biología*

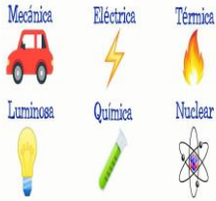
*Nombre del profesor: María De Los Ángeles*

*Nombre de la licenciatura: Bachillerato en enfermería*

*Cuatrimestre:*

# Tipos de energía

## Tipos: Energía



Nos dice que ay dos tipos de energía potencial y cinética de estos dos tipos de energía y se derivan las otras manifestaciones de energía que



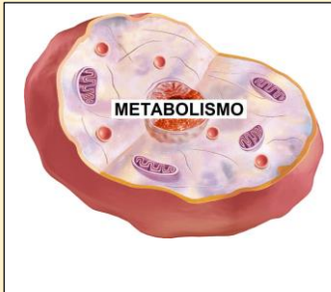
Reacciones endotérmicas y exotérmicas

Una reacción endotérmica es una reacción química que absorbe energía en forma de luz o calor en ella

# CARACTERÍSTICAS Y SINTESIS TRIFOSFATO (ATP)



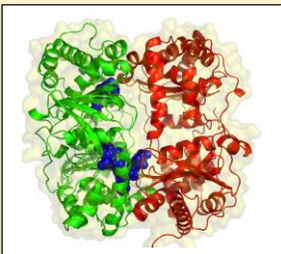
Nos dese que es una molécula fundamental para diversos procesos vitales



Metabolismo

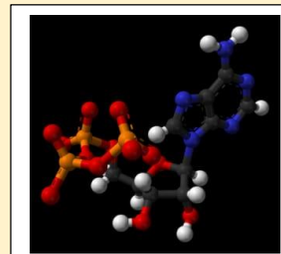
El metabolismo es un conjunto de procesos químicos y biológicos que ocurren en el cuerpo para mantener la vida

# Enzimas



Las enzimas doncellas orgánicas que actúan como catalizadores de reacciones químicas es

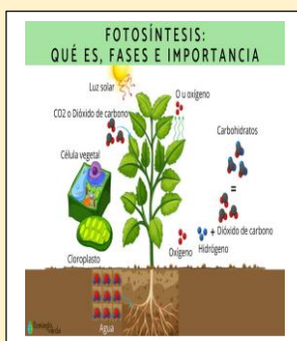
# Procesos anabólicos



El anabolismo es el conjunto de procesos del metabolismo que tiene por fin la síntesis de componentes celulares

# Fotosíntesis

El proceso bioquímico mediante el cual plantas las algas y las bacterias fotosintéticas



# Procesos catabólicos

El catabolismo es la parte del proceso metabólico que consiste en la degradación de nutrientes