

Nombre de alumnos: Alondra  
Viridiana Jiménez Villatoro

Nombre del profesor: Gabriel de  
Jesús Hernández López

Nombre del trabajo: Esquema  
glucólisis

Materia: Bioquímica

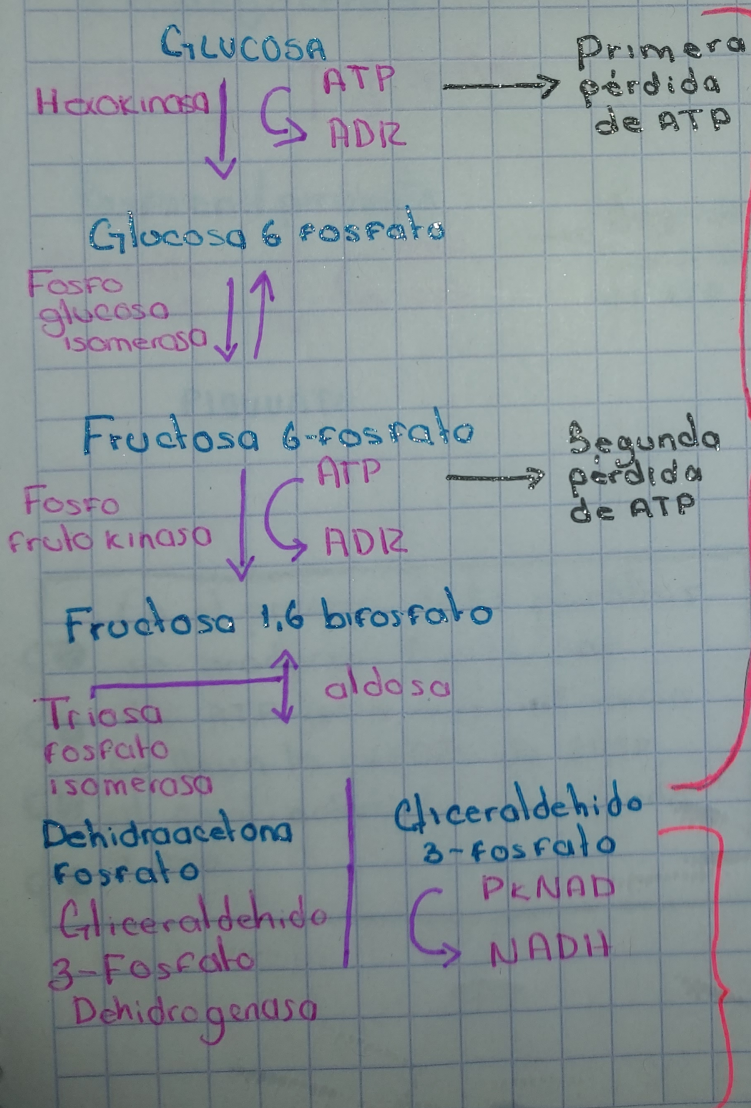
Grado: 1

Grupo: C

Comitan de Dominguez, Chiapas a 28 de  
Agosto de 2021.

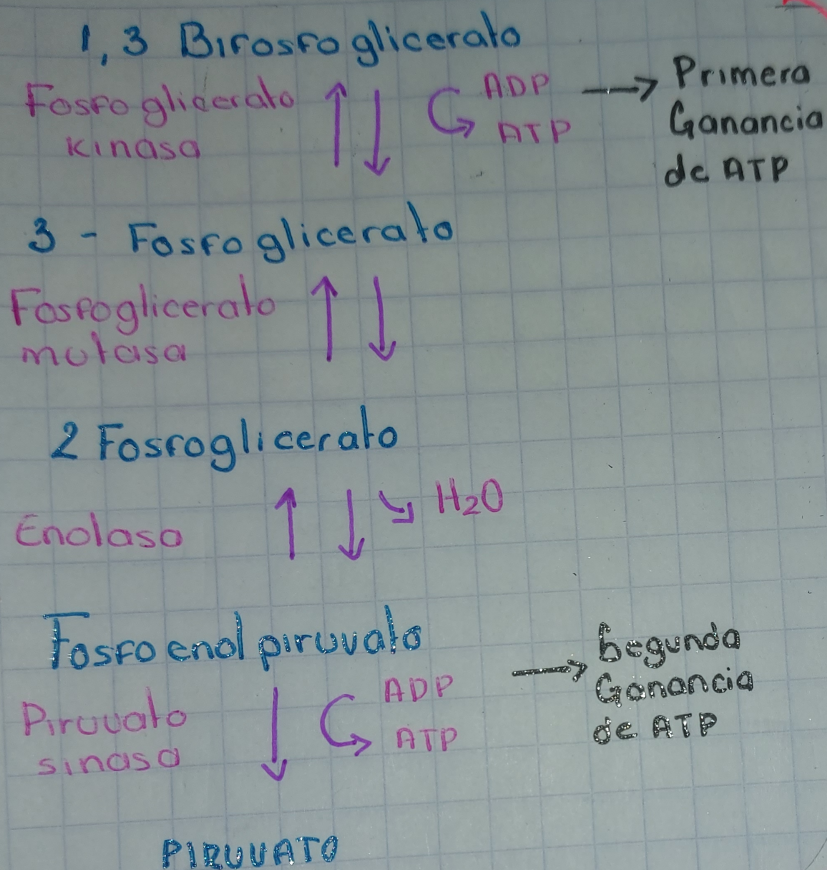
# Glucólisis

La glucólisis es la conversión de la glucosa en ácido pirúvico y la liberación de energía en forma de ATP. Tiene lugar en el citoplasma.



Esta es la primera fase de la glucólisis. Donde se lleva a cabo la pérdida de 2 ATP.

Segunda fase de la glucólisis



Segunda fase de la glucólisis. Se lleva a cabo la ganancia de 2 ATP.

- En el proceso de la glucólisis se producen 4 moléculas de ATP pero como al inicio se lleva la pérdida de 2 ATP, al final solamente nos queda 2 ATP