



# UDRS

## Mi Universidad

*Victoria Montserrat Díaz Pérez.*

*Rutas Metabólicas.*

*Cuarto parcial.*

*Bioquímica.*

*Dra. Adriana Bermúdez Avendaño.*

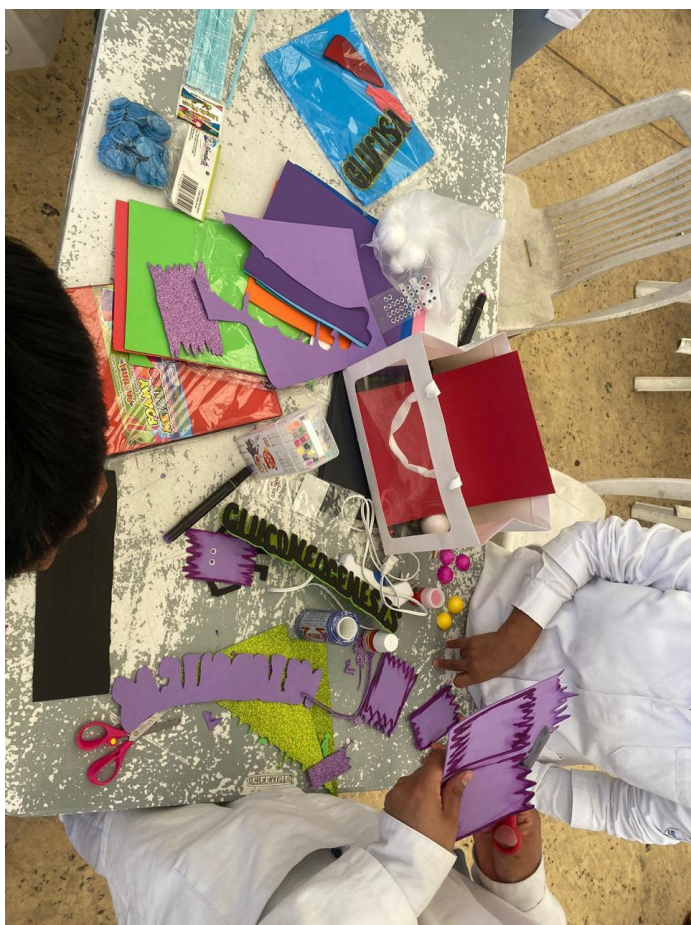
*Licenciatura en Medicina Humana.*

*Semestre 1° A.*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de junio de 2024.*

## **Introducción.**

Al hacer este trabajo me doy cuenta de lo importante que son las rutas metabólicas en el cuerpo humano y como es que actúa en cada forma, en esta ruta que subí, nos habla de cómo es que la glucosa crea a través de 10 procesos en el cual nos dará piruvato, en ese proceso se ve cómo se gana y se pierde energía, para que al final nos quedemos con dos moléculas de piruvato con y tres carbonos cada una.





## Conclusión.

Al finalizar de hacer todo esto como mencioné es impresionante como es que la glucosa hace un súper proceso para crear piruvato. Es un proceso importante ya que tiene una función importante en nuestro cuerpo.