



**Mi Universidad**

## **Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham*

*Nombre del tema: Introducción a las Biomoléculas y al Metabolismo*

*Parcial: 1º Parcial*

*Nombre de la Materia: Bioquímica I*

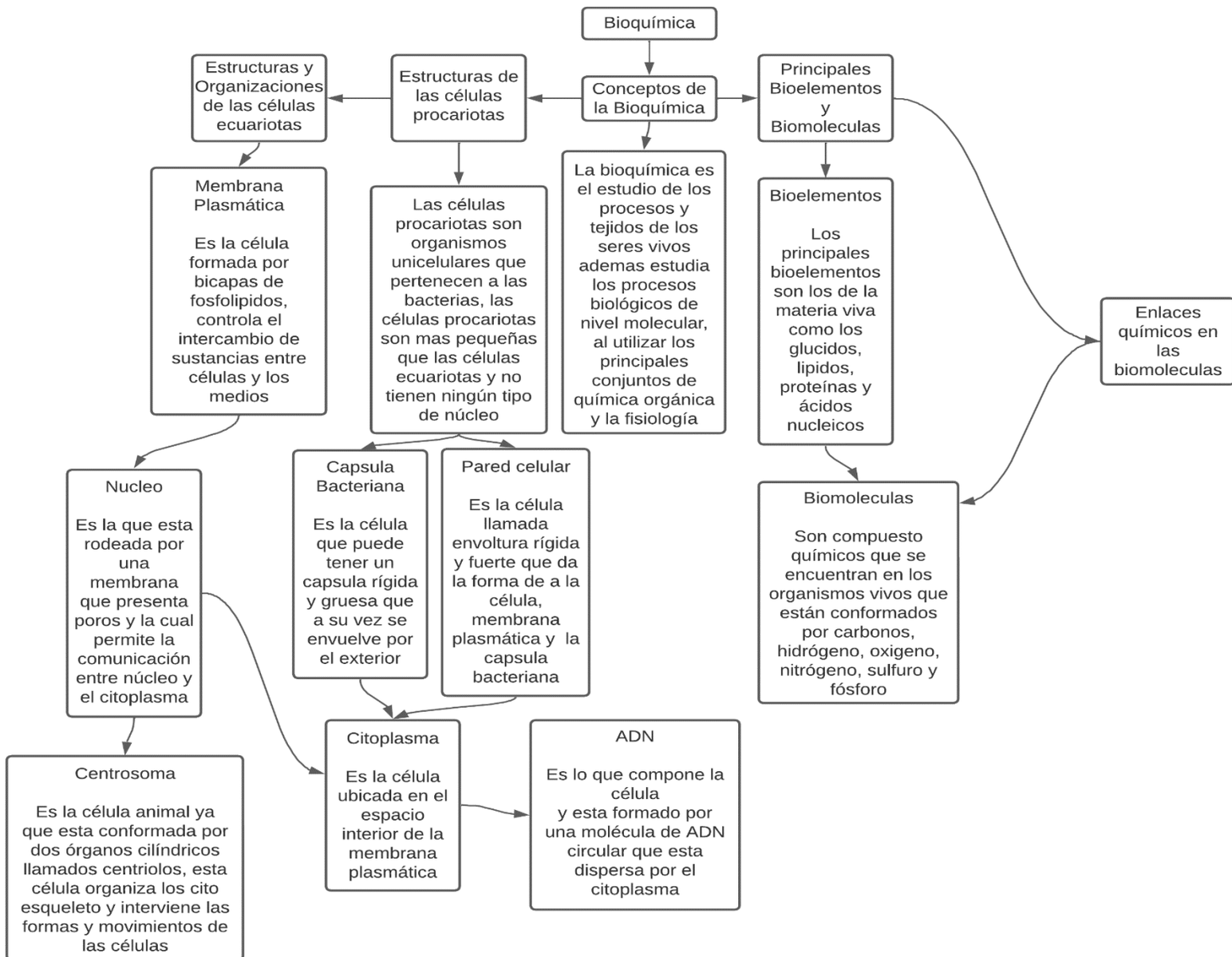
*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 1º Cuatrimestre*

# Introduccion

Este mapa conceptual lleva acabo sobre las estructuras y organizaciones de las celulas, como se compone cada una, como son y en donde se ubican cada una, ademas de que viene sobre los bioelementos y biomoleculas ya que tambien estan conformados por diferentes celulas en sus estructuras.



# Conclusion

Pueden llegar a existir muchos tipos de células en la bioquímica que ayudan algunos tejidos y otras que están constituidas por bacterias, hay algunas células que se pueden ver ya que algunas son más pequeñas que otras algunos están hechos para los elementos también existen células que ayudan al ser vivo, tanto como animales, humanos y plantas.

Lo importante es que sobre estos temas es que te vas dando cuenta en que nos apoyan las células y para que sirve cada una, y en donde se ubican.

Formato APA

UDS Antología

<https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/prepa2/n2/e2.html#:~:text=Son%20cuatro%3B%20carb%C3%B3n%20hidr%C3%B3geno%20y%20ox%C3%ADgeno%20son%20los%20elementos%20qu%C3%ADMICOS.>

[https://ec.europa.eu/health/scientific\\_committees/opinions\\_layman/es/glosario/abc/biomolecula.htm#:~:text=Las%20biomol%C3%A9culas%20pueden%20ser%20entre%20prote%C3%ADnas%20polisac%C3%A1ridos%20y%20%C3%A1cidos%20nucleicos.](https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/opinions_layman/es/glosario/abc/biomolecula.htm#:~:text=Las%20biomol%C3%A9culas%20pueden%20ser%20entre%20prote%C3%ADnas%20polisac%C3%A1ridos%20y%20%C3%A1cidos%20nucleicos.)

<https://www.asturnatura.com/articulos/estructura-funcion-celular/introduccion-estudio-celula-eucariotica.php>

<https://www.um.es/molecula/sales00.htm>