



**Mi Universidad**

## **Mapas conceptuales**

*Nombre del Alumno: Jiménez Vázquez Suri Sarai*

*Nombre del tema: introducción a las biomoléculas y al metabolismo*

*Parcial: uno*

*Nombre de la Materia: Bioquímica I*

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

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

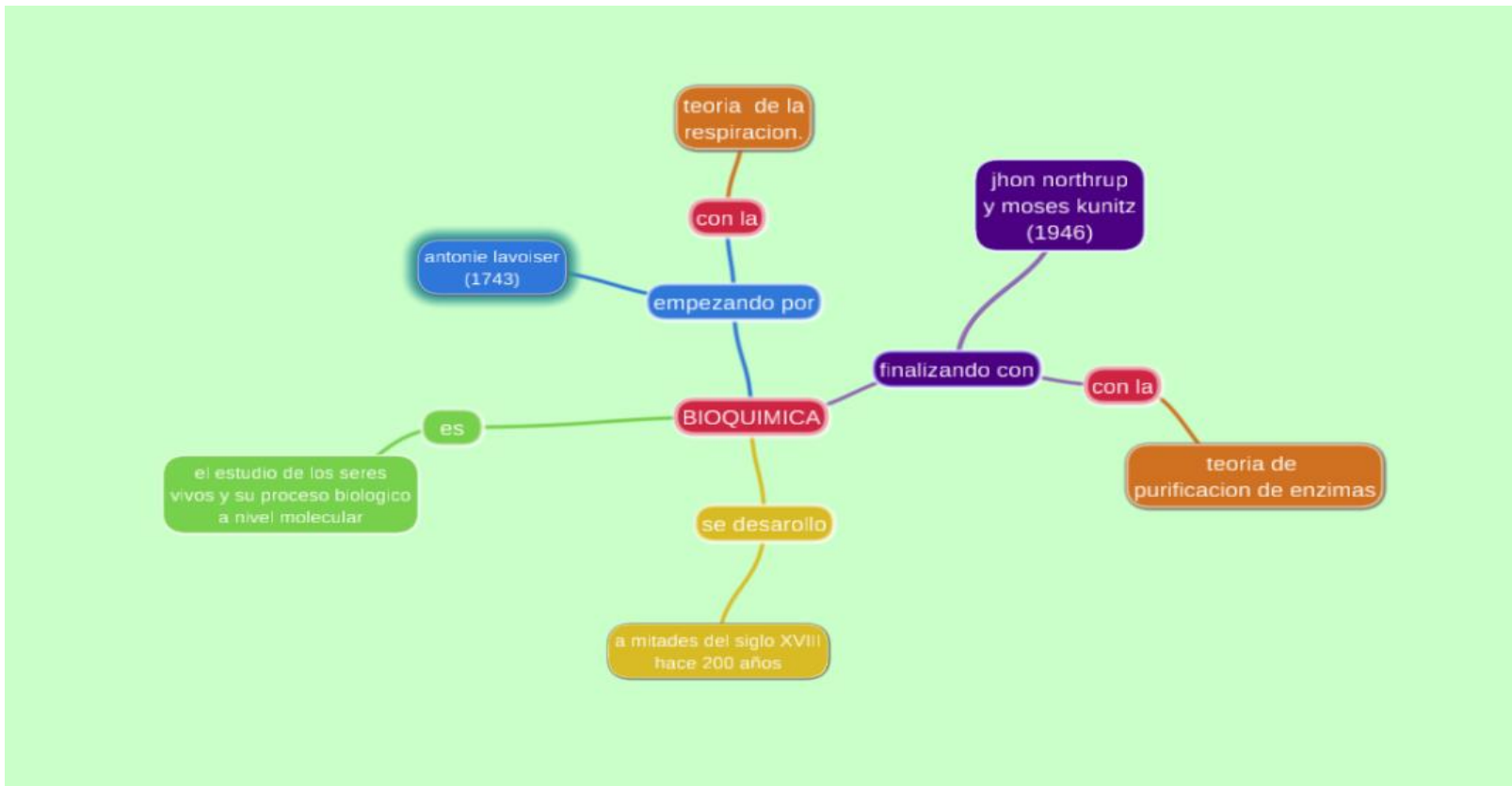
*Cuatrimestre: primero*

# INTRODUCCIÓN

Los temas de esta unidad son muy amplios que básicamente para poder aprender al cien cada uno de ellos tendríamos que dedicarle mucho tiempo.

Por lo cual la información era tanta que tuve que hacer dos mapas. El primer mapa básicamente está centrado en la biología en sus conceptos básicos, los autores más destacados, el siglo en el que comenzó.

El segundo mapa está centrado en todo lo que estudia la química, desde las estructuras hasta los amortiguadores tratando de sacar la información más relevante y más comprensible, sin nada más que agregar dejare que los mapas hablen por mí. Todos los mapas los realice yo con la aplicación miMIND, si quiere pruebas se las puedo enviar, no vaya a pensar que las descargue de google.





# CONCLUSIÓN

A mí en lo personal el tema que siempre me ha llamado la atención es el de los niveles de organización, aunque realmente no está muy profundizado en la lectura, es fascinante ver como nuestro organismo y todo lo que hay dentro de él dependen de sí mismas para que al final todos trabajen en conjunto haciendo funcionar nuestro cuerpo. Un trabajo en equipo muy bien organizado.

Al final mejor le adjunto pruebas de que yo realice mis mapas para evitar malos entendidos, son fotos que tome desde mi celular a mi pc, con la aplicación donde trabaje.

## Bibliografía (UDS, 2021)

sureste, u. d. (18 de 09 de 2021). *plataforma educativa uds*. Obtenido de plataforma educativa uds:

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3a524b3416311d688ef7c9435acee6f3-Antologia%20de%20Bioqu%C3%ADmica.pdf>

UDS. (2021). antologia de bioquimica. En UDS, *antologia de nioquimica* (pág. 101). comitan: UDS.

