



## Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Michell Guillén Soto

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

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro.

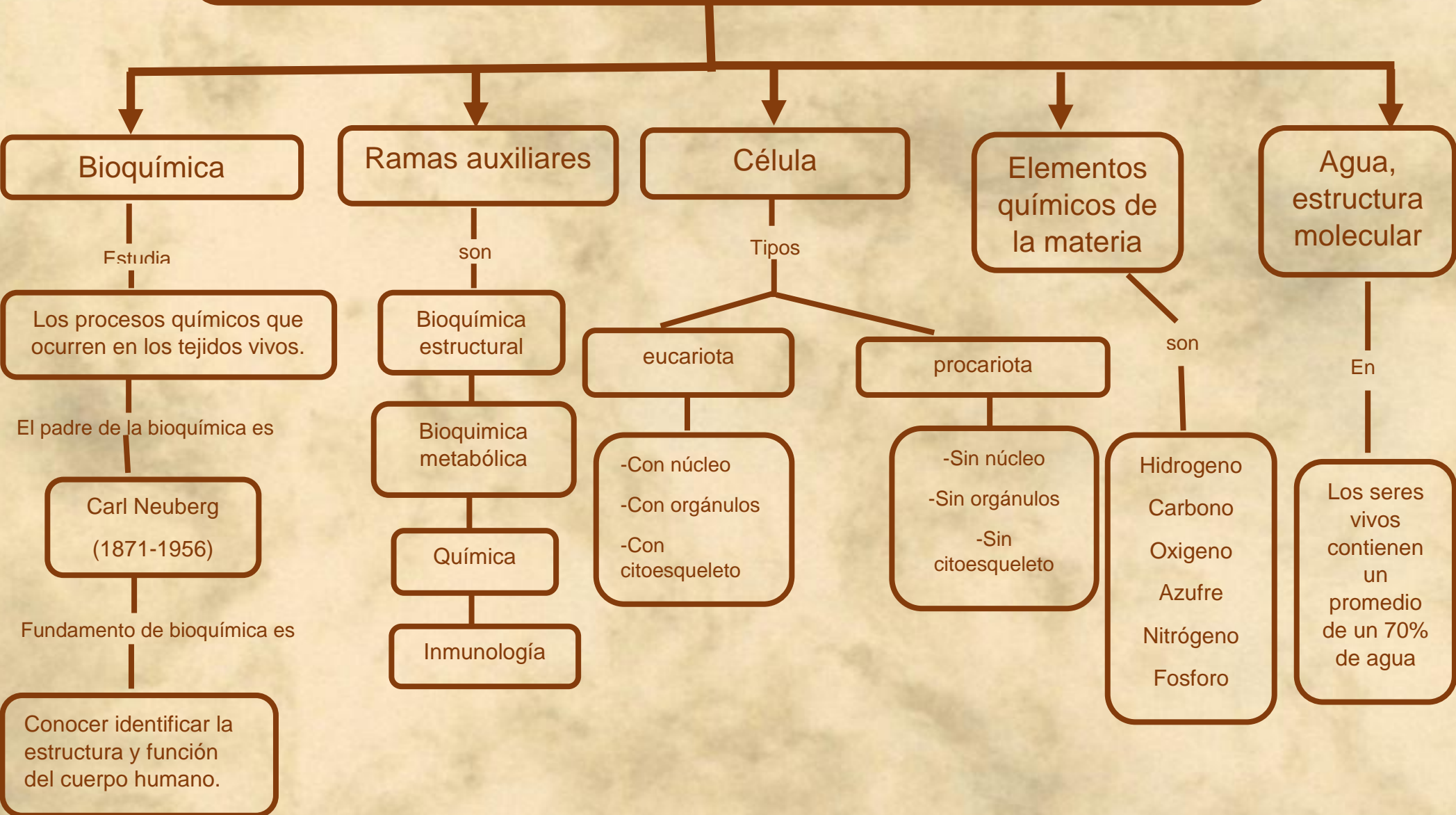
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I cuatrimestre

# **Introducción**

En este mapa conceptual abarcaremos diferentes temas con los cuales podremos observar y comprender más, dichos temas que están basados en la bioquímica, ya que son muy importantes ya que la bioquímica estudia los procesos que ocurren en nuestro cuerpo.

# INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO



# **Conclusión**

la bioquímica es muy importante ya que es el estudio de los procesos que ocurren en el cuerpo, en este mapa conceptual se pudo observar los diferentes puntos en los que se basa como los tipos de células y sus componentes, como los elementos esenciales en la materia entre otros ámbitos importantes, el mapa conceptual nos ayudó a organizar la información para un mejor entendimiento

# Bibliografía

Diferencias entre eucarita y procarita.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.diferenciador.com/celula-eucariota-y-celula-procariota/amp/&ved=2ahUKEwil85Wk0rH6AhX1lmoFHSSnDLwQFnoECAkQAQ&usq=AOvVaw381EoOGvDewnA9fy5bLr5J>

Elementos de la materia

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ocw.innova.uned.es/biologia/contenidos/intro/atom001.html%23:~:text%3DDe%2520todos%2520los%2520elementos%2520qu%C3%A9%25ADmicos,%252C%2520F%25C3%25B3sforo%2520\(P\)%2520y%2520Azufre&ved=2ahUKEwjBI7vG07H6AhUbKkQIHfynDh0QFnoECAcQBQ&usq=AOvVaw1ESWQx3LOh6Z-5RDzIIXwa](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ocw.innova.uned.es/biologia/contenidos/intro/atom001.html%23:~:text%3DDe%2520todos%2520los%2520elementos%2520qu%C3%A9%25ADmicos,%252C%2520F%25C3%25B3sforo%2520(P)%2520y%2520Azufre&ved=2ahUKEwjBI7vG07H6AhUbKkQIHfynDh0QFnoECAcQBQ&usq=AOvVaw1ESWQx3LOh6Z-5RDzIIXwa)