



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: JORGE LUIS PEREZ PEREZ

*Nombre del tema: INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS
Y AL METABOLISMO*

Parcial: I

Nombre de la Materia: BIOQUIMICA

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

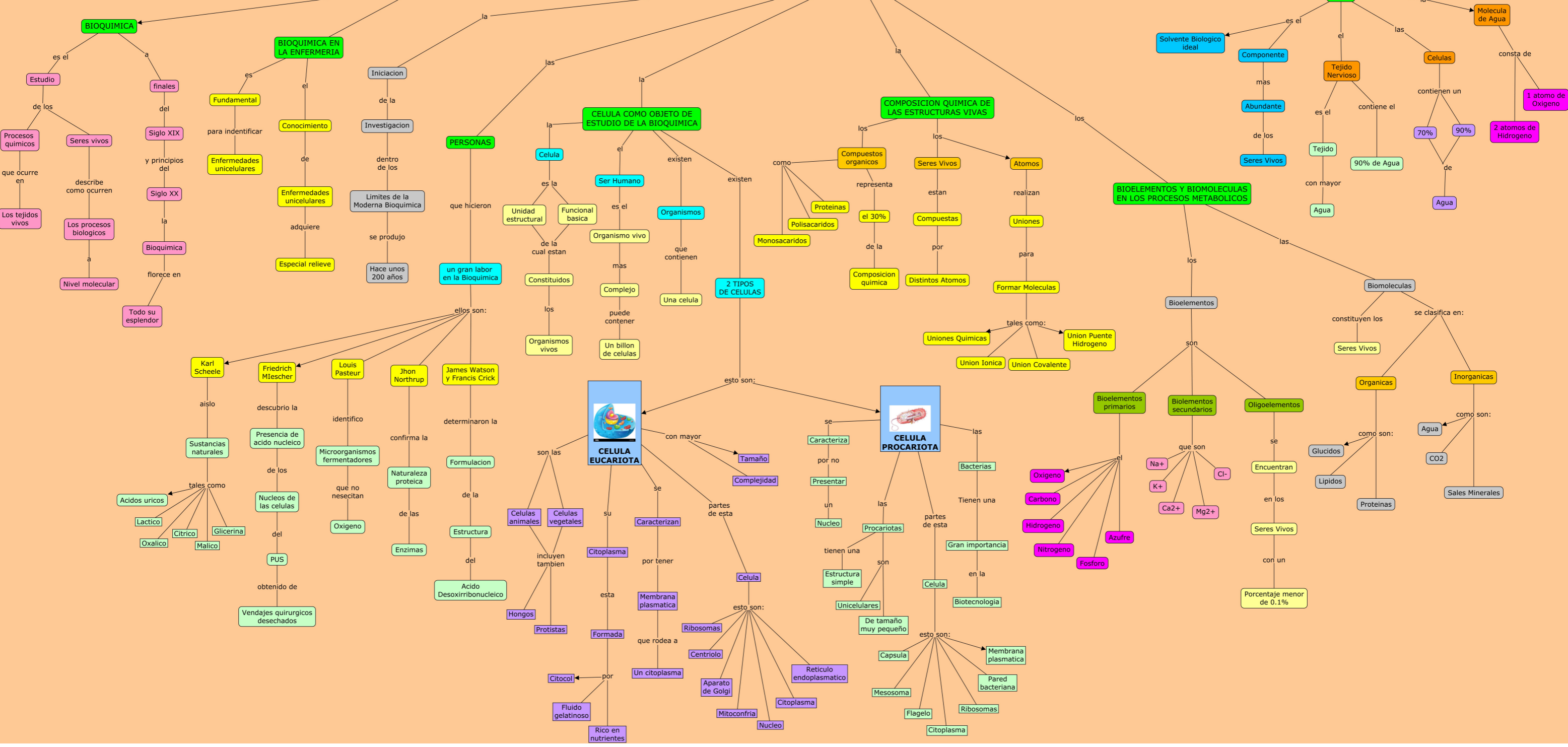
INTRODUCCION

En el siguiente mapa conceptual tratara de los temas de la Unidad 1, donde resumí los más importante de los temas.

Hablaremos de que es la Bioquímica, conoceremos algunas personas que hicieron una gran labor durante el estudio de la bioquímica, hablaremos de las células, los tipos de células y los principales bioelementos y biomoléculas en los procesos metabólicos.

Veremos también un poco sobre las células que conforman los tejidos de nuestro cuerpo, que tipos de células hay.

**UNIDAD 1:
INTRODUCCION A LAS BIOMOLECULAS
Y AL METABOLISMO**



CONCLUSION

Me intereso como la bioquimica es tan importante en la vida, me gusto como la bioquimica explica sobre nuestros cuerpos de la forma mas compleja.

La bioquimica es una gran herramienta que nos hace entender sobre la funcion del cuerpo humano como son los procesos quimicos del cuerpo y como son los procesos biologicos a nivel molecular. Hubieron muchas personas que determinaron, indentificaron y descubrieron muchas cosas de la bioquimica que hoy conocemos, porque los estudios de la bioquimica que hoy conocemos tuvo sus principales autores que ellos publicaron lo que han descubierto o determinado.

La bioquimica es muy importante en cualquier area de la salud, ya que es una herramienta que nos ayuda a identificar algunas enfermedades

FUENTE DE CONSULTA FORMATO APA

Lozano JA, Galindo JD, Garcia-Borron JC, Martinez JH, Peñafiel R, Solano F. (2005) Bioquímica y Biología molecular para ciencias de la salud. 3ra ed. Madrid: Mac Graw-Hill Interamericana

McKee, T. y McKee J.R. (2003). Bioquímica. La base molecular de la vida. 3ra Edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana de España. Madrid, España