



COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

FECHA: 15/11/22

MATERIA: BIOQUIMICA I.

TEMA: LA HISTORIA DE LA BIOQUIMICA Y SUS FUNCIONES.

NOMBRE DEL ALUMNO: MAYRANI LIZETH GARCIA GARCIA.

GRADO: 1

GRUPO: B

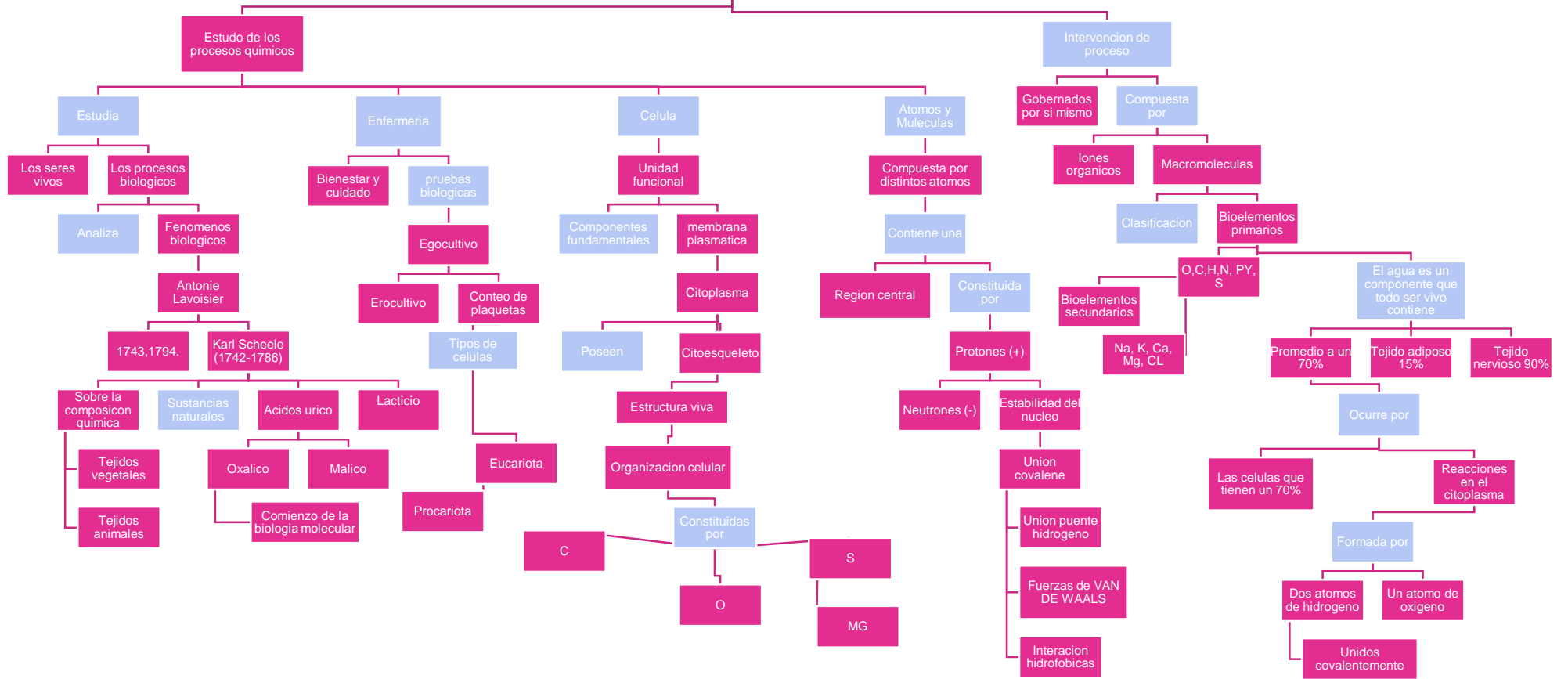
PROFESOR(A): MARIA DE LOS ANGELES VENEJAS CASTRO.

“INTRODUCCION”

En los temas a tratar se habla que la BIOQUIMICA es la ciencia que estudia la composición química y biológica de los seres vivos, la cual está enfocada en el metabolismo, proteínas, lípidos, moléculas y lo importante que es en el ser vivo y su desarrollo. Pretendo dar una explicación desde un punto de vista molecular al funcionamiento de los seres vivos, estudiarlo a fondo para poder comprender y poder explicar mis conocimientos en enfermería o cualquier ámbito que intervenga en la vida.

Debido a esta ciencia estudia la composición del ser vivo, por ende, podemos asumir que estudia todo el desarrollo de los seres vivos desde una célula.

BIOQUIMICA



“CONCLUSION”

El desarrollo de este proyecto es de suma importancia, ya que nos permite indagar sobre, los temas ya visto anteriormente, el cual me ayudaran en mi desarrollo profesional y podre aplicar mis conocimientos en el cuidado de los pacientes y de las pruebas biológicas que se presenten, para poder darle un cuidado digno. La bioquímica me apporto un conocimiento valioso respecto a la compleja relación molecular que permite sustentar en la vida, de la misma manera permite comprender los procesos que acompañan el envejecimiento y la muerte celular.

Comprendí que la bioquímica se puede aplicar desde la vida cotidiana hasta una carrera profesional, ya que la bioquímica estudia la composición y la biología de los seres vivos.

- **Alberts, Bruce. Johnson, A. Lewis, J. Raff, M. Keith, Roberts. Walter, P. (2008).**
- **Biología Molecular de la Célula. México Editorial Omega.**
- **Curtis, H. Barnes, N.S. (2009) Biología. Editorial Médica Panamericana.**
- **Díaz, J. (2006). Bioquímica: un enfoque básico aplicado a las ciencias de la vida.**
- **México. UNAM.**
- **Fell, David. (1999). Bases del Control del Metabolismo. España. Editorial Omega. •**
- **Lehninger. (2009). Bioquímica. México. Editorial Omega.**
- **Lodish. H. Berk, A. Matsudaria, P. Kaiser, C. Scott, M. Zipursky, L. Darnell, J.**
- **(2007). Biología celular y molecular. 5ª edición. México. Editorial Médica**
- **Panamericana.**
- **Lozano, J. A. (2005). Bioquímica y biología molecular en Ciencias de la salud.**
- **México. McGraw Hill.**