



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ana Karen Tolentino Martínez

Nombre del tema: Bioquímica

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

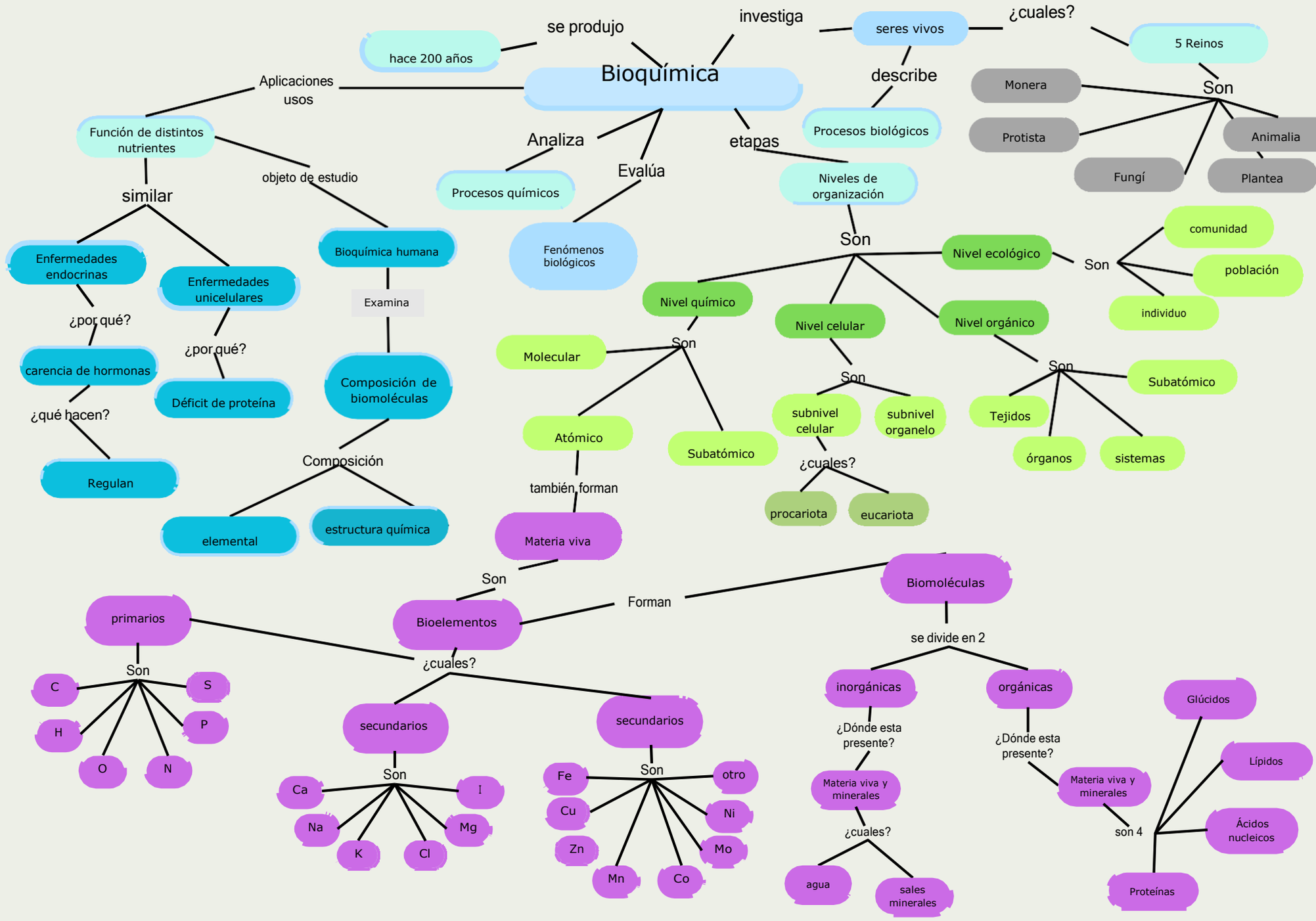
Cuatrimestre: I

Mapa Conceptual

Introducción.

La bioquímica estudia y describe a los seres vivos y procesos biológicos a nivel molecular, utiliza principios de química orgánica y fisiología.

Es una disciplina que analiza los fenómenos biológicos, el propósito es, describir y explicar en términos moleculares, todos los procesos químicos de las células vivas. Se expone de manera breve los diferentes procesos de cómo se divide la bioquímica, estructura y jerarquización, con el propósito de se pueda entender.



Conclusión:

Según el trabajo expuestos, se concluye que la bioquímica funge un proceso importante dentro del análisis de los procesos biológicos, Si bien la bioquímica como tal es un campo del saber relativamente moderno, sus antecedentes datan de tiempos remotos, estos permitieron contribuir al diagnóstico, pronósticos y tratamiento de las enfermedades para que el riesgo de los efectos fuera mucho menor, por lo que, resulta fundamental su implementación y vinculación con la enfermería, conocer las diferentes estructuras del cuerpo, como también los procesos químicos que ocurren a nivel molecular. También estableciendo puntos de evolución (desde el nivel químico hasta el ecológico), como los sistemas de clasificación

Bibliografía:

- Alberts, Bruce. Johnson, A. Lewis, J. Raff, M. Keith, Roberts. Walter, P. (2008). Antología, Bioquímica (pp. 11-29) México Editorial Omega.
- Lodish. H. Berk, A. Matsudaria, P. Kaiser, C. Scott, M. Zipursky, L. Darnell, J. (2007). Biología celular y molecular. Antología, Bioquímica (pp. 11-29) 5ª edición. México. Editorial Médica Panamericana.
- Lozano, J. A. (2005). Bioquímica y biología molecular en Ciencias de la salud. Antología, Bioquímica (pp.11-29) México. McGraw Hill.