



NOMBRE DEL ALUMNO (a): CECILIA GABRIELA PEREZ VAZQUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOQUIMICA

NOMBRE DEL TEMA: INTRODICION A LAS BIOMOLÉCULAS Y AL METABOLISMO

FECHA: 24/09/22

CUATRIMESTRE :1

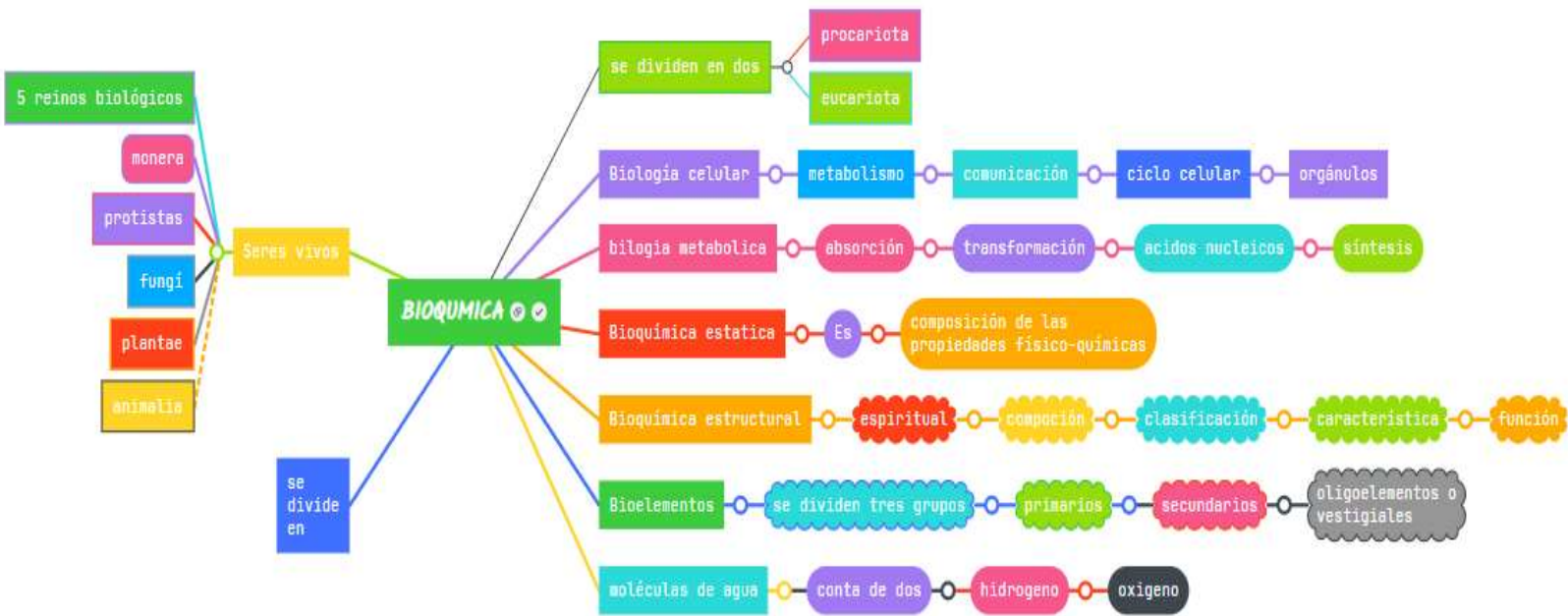
GRUPO: B

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

INTRODUCION

La bioquímica es rama de la ciencia encargada de estudiar las de las relaciones químicas que ocurren en lo organismos vivos que forman parte de la célula también la estructura química de proteínas y carbohidratos, entre los biomoléculas y los fenómenos biológicos que participan el proceso metabólicos también el ADN, la síntesis proteica carbohidratos, proteínas y grasas ácidos, bioquímica se ignifica bio: vida, química: estudio de la materia.



CONCLUSIÓN

Después de ver los temas de la antología podemos concluir también es el objetivo principal sobre la bioquímica que además de construir ADN, como los límites celulares también aportan conocimiento valioso sobre la relación de las moléculas que permiten sustentar la vida acerca de los seres vivos y tejidos así como los ácidos nucleicos que estudia la composición de la materia que ocurre en la bioquímica.

FUENTES DE CONSULTA EN FORMATO APA

(PAG 12), (PAG 16), (PAG 17), (PAG 19), (PAG 27), (PAG 29 {PARAFO 5}).