



Mi Universidad

Nombre del alumno: Yuridia Aguilar
Montero

Nombre de la materia: Bioquímica

Parcial: 1°

Nombre del profesor: María Venegas

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1°



La bioquímica es la ciencia que estudia las bases moleculares y procesos de los sistemas biológicos tales como células, tejidos, compartimientos y aparatos. Esta se encarga de estudiar los procesos químicos que ocurren en los tejidos, a su vez esta se encarga de estudiar a los seres vivos y descubre como estudia los procesos biológicos de nivel molecular utiliza las principales químicas orgánica y de la fisiología.

Es muy importante conocer de este tema, ya que la bioquímica esta en todos lados, incluso forma parte de nosotros, un ejemplo de ello es que nosotros los humanos formamos parte de los 5 reinos, al cual pertenecemos a la animalia, a su vez es importante mencionar que tenemos célula eucariota, pues esta tiene célula compleja, tiene núcleo y tiene organelos membranosos. En fin, para ser más claros formamos parte de ese reino nada mas y nada menos que porque nosotros tenemos muchas células y de las muchas células se crean los tejidos a lo cual los tejidos dan lugar a los órganos, sistemas y aparatos lo cual nosotros los humanos, perros, gatos y bovinos tenemos.

