

**Nombre de la universidad:
UDS mi universidad**

Alumna : Saraí Velázquez Rodríguez

**Profesor:
Jorge Arturo López Cadenas**

Materia: bioquímica

Grado:1er. Cuatrimestre

Tarea : Línea de tiempo

Tapachula,chis.

HISTORIA DE LA BIOQUÍMICA

Van Helmont

Fue el padre de la bioquímica estableció la digestión como un proceso químico del cuerpo humano



1577-1644

Rouelle

Logra aislar la urea, tanto en la orina humana, como en la de vaca y caballo, siendo con ello el primer metabolito animal en ser aislado en forma cristalina.



1773

Berzelious

Fue el que definió a la química orgánica.



1806

Wohler

Creó la primera sustancia orgánica hecha a partir de componentes inorgánicos y así fue el primero en transformar una materia inerte en un producto vivo.



1828

Anselme payen

Aisló la primera enzima (diastasa).



1833

1869



Se descubre la nucleína y se observa que es una sustancia en fósforo.

Wilhelm kuhne

Acuñó el término enzima para referirse a los componentes biológicos desconocidos que producían fermentación



1878

1897

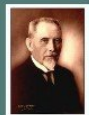


Eduard Buchner

El comenzó a estudiar las capacidades de los extractos de levadura para fermentar azúcar.

Sorensen

Definió el pH y demostró su influencia sobre la acción enzimática.



1909

1915



Gustav embeden

Realizo estudios junto a otto meyerhof sobre la glucosis.

Se descubre que en las células hay ADN y ARN, difieren en el azúcar que forma parte de su composición, desoxirribosa.



1920

1925



Theodor svedberg

El mostro que las proteínas son macromoléculas.