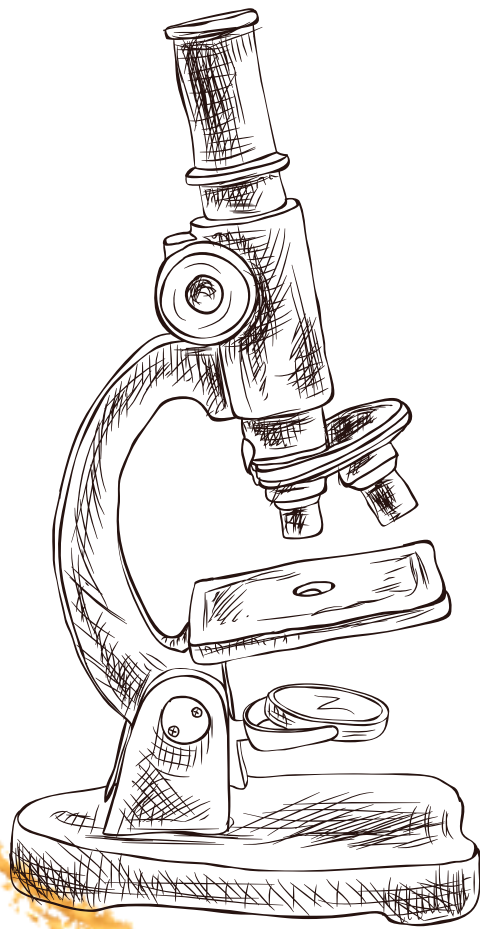


**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
PROYECTO: LINEA DEL
TIEMPO HISTORIA DE LA
BIOQUIMICA.**



Alumna. Avril Sundury Hernández Magdaleno

Docente. Jorge Arturo Lopez Cadenas

Nombre de la materia: Bioquímica

Fecha de entrega: 25 de septiembre del 2023



Tapachula, Chiapas.

LINEA DEL TIEMPO: ANTECEDENTES DE LA BIOQUIMICA

BERZELIUS

Definición a la química orgánica.

1577-1644



VAN HELMONT

Padre de la bioquímica. Estableció la digestión como proceso químico.

1806



ANSELME PAYEN

Aísla la primera enzima (Diastasa).

1828



FREDRICH WOHLER

Público un artículo acerca de la síntesis de la urea.

1833



WILHELM KUHNE

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

1869



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

1878



SORENSEN

Define PH y demuestra su influencia sobre la acción enzimática.

1897



EDUARD BUCHNER

Comenzó a estudiar las capacidades de los extractos de la levadura.

1909



ALEXANDER FLEMING

DESCUBRE LA PENICILINA Y DESARROLLA ESTUDIOS SOBRE LA LISOZIMA.

1920



1928

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



BIBLIOGRAFÍA.

<https://antecedentes.org/bioquimica/>

**[https://es.slideshare.net/sergiosaenzmayanchi/
bioquimica-introduccion-y-historia](https://es.slideshare.net/sergiosaenzmayanchi/bioquimica-introduccion-y-historia)**

**[https://produccioncientifica.ucm.es/docum
entos/5d1df64629995204f7666eb3](https://produccioncientifica.ucm.es/documentos/5d1df64629995204f7666eb3)**

