

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PAULINA INES SANTIZO GOMEZ

TEMA:

**ACONTESIMIENTOS IMPORTANTES DE LA
BIOQUIMICA**

**MATERIA :
BIOQUÍMICA**

LUNES 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2023

LINEA DEL TIEMPO

HISTORIA DE BIOQUIMICA

VAN HELMON

Padre de la bioquímica estableció la digestión como un proceso químico del cuerpo

1577

1752

RENE REAMUR

demostró la naturaleza química del proceso de digestión animal

CARL SCHEELE

aisló una gran variedad de sustancias naturales tales como el ácido úrico

1771

1773

HILAIRE ROUELLE

aisla urea a partir de la orina.

ANTONIE LAVOISER

realizó estudios sobre la respiración y concluyó que la respiración es similar a la combustión

1780

1783

LAZZARO SPALLANZANI

demostró que la digestión en el estómago es un proceso fundamental químico

JONS JACOB BERZELIUS

concretó la química orgánica

1806

1828

FRIEDRICH WOHLER

sintetizó la urea a partir de cianatos metálicos

ASELME PAYEN

aisla la primera enzima
lla diastasa

1833

1836

**THEODOR
SCHAWANN**

descubrió que la
levadura se originaba el
proceso químico de
fomentación

ADOLPH HERMANN KOLBE

descubrió los derivados
organometálicos y
sintetizo el ácido acético

1845

1855

CLAUDE BERNARD

aisla glucogeno del
higado . descubriendo
entonces que el higado es
el formado de la glucosa

ALEKSANDR OPARIN

explica el origen de la
vida por medio de
sustancias en la tierra
primaria

1920

1937

HANS KREBS

descubrimiento del ciclo
de kreps

MARSHALL NIRENBERG

descubrimiento del
código genético

1965

2020

PFIZER Y BIONTECH

crearon una vacuna
para erradicar el virus
covid 19