



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

DR. ARTURO LOPEZ CADENAS

HECHO POR: KEVIN MATEO PEREZ

“ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES DE LA HISTORIA DE LA
BIOQUIMICA”

BIOQUIMICA I

FECHA DE ENTREGA 22-09-2023

HISTORIA DE LA BIOQUIMICA

LÍNEA DEL TIEMPO

VAN HELMOT

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

1577-1644

REAMUR

Experimento con aves de rapiña y descubrió que el cuerpo produce jugos gástricos.

JOSEPH PRRESTLEY

Recogió y estudio los gases nobles, socolas con aguas con azufre.

1752

ROVELLE

Aisla urea a partir de orina

1770

CARL WILHEM SHEELE

Descubrió elementos y sustancias químicas, destacando el oxígeno.

1773

ANTONIE LAVOISIER

Realizo estudios sobre la respiración y concluyo que la respiración es similar a la combustión.

1777

KIRECHOF

Obtiene glucosa a partir de la hidrólisis del almidón.

1780

DOBEREINER

Logra la transformación de hidrógeno y oxígeno en agua.

1812

PROUT

Propone la división de los alimentos en azúcares, grasas y proteínas.

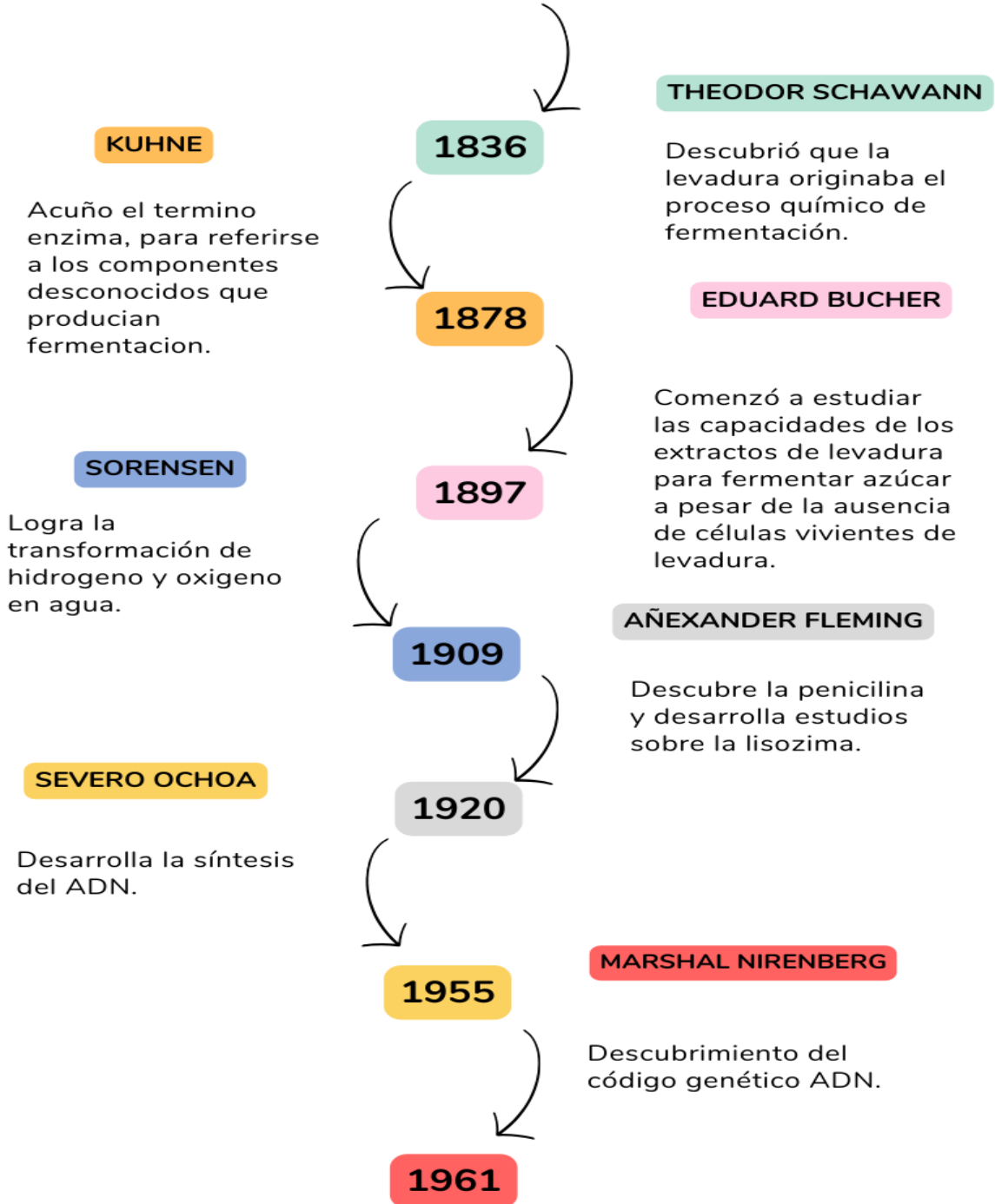
1817- 1823

KOIBE

Sintetiza el ácido acético.

1827

1840



BIBLIOGRAFIAS:

- <https://www.udocz.com/apuntes/122942/linea-de-tiempo-historia-de-la-bioquimica>
- <https://www.docsity.com/es/linea-del-tiempo-de-la-bioquimica-10/8185521/>