

LÍNEA DE TIEMPO

ANTECEDENTES HISTORICOS IMPORTANTES DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR



1770



JAN INGENHOUSZ

Descubrimiento de la fotosíntesis.

ROBERT BROWN

Identifica el núcleo dentro de las células



1831



1838

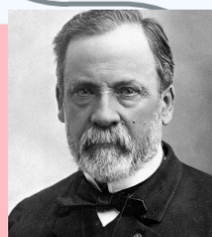


SCHLEIDEN Y SCHWANN

Formularon la teoría celular

LOUIS PASTEUR

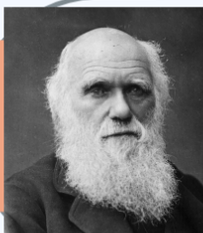
Descubrimiento de la fermentación



1856



1859

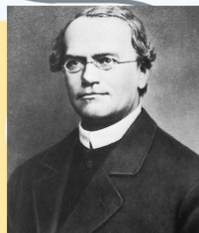


CHARLES DARWIN

Teoría de la evolución

GREGOR MENDEL

Principios de la herencia "Leyes de Mendel"



1866



1869

FRIEDRICH MIESCHER

Logra aislar el AND

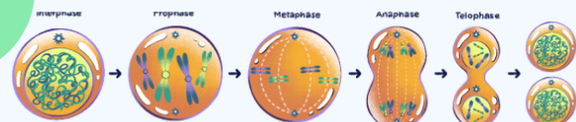


WALTHER FLEMMING

Observa que las células animales se dividen en etapas "Mitosis"



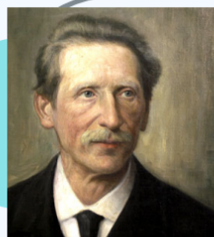
1879



1884

EDWARD STRASBOURG

Configuración de las células y el termino de citoplasma.



HUGO DE VRIES

Teoría de "Mutación"



1900



1953

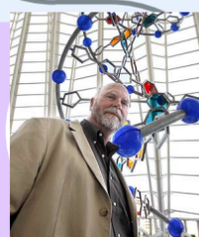
WALTON Y CRICK

Descubre la estructura de la molécula del ADN

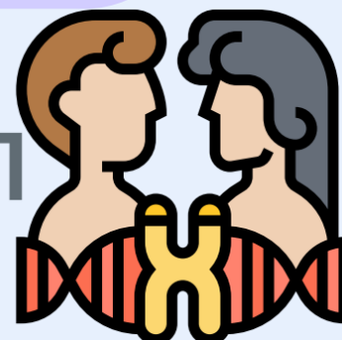


CRAIG VENTER

Mapa provisional del genoma humano



2001



MAYDELIN GALVEZ ARGUETA