



Universidad: UDS

Campus: Comitán de Domínguez

Facultad: Medicina Humana

Materia: Genética

Docente: Dr. Nájera Mijangos Hugo

Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe

Semestre: 3er

Grupo: A

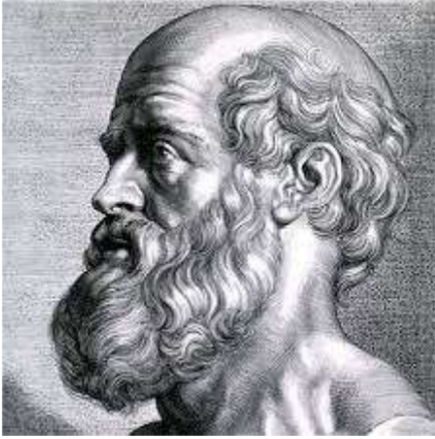
Tema: línea de tiempo



*Este trabajo está hecho con la finalidad de Preservar,
Generar y Diseminar el Conocimiento.*



1000 a.C. Babilonios y Egipcios capturan animales y producen frutos por fecundación artificial.



Aristóteles

Mencionaba que el semen masculino y femenino formaban una materia amorfa.

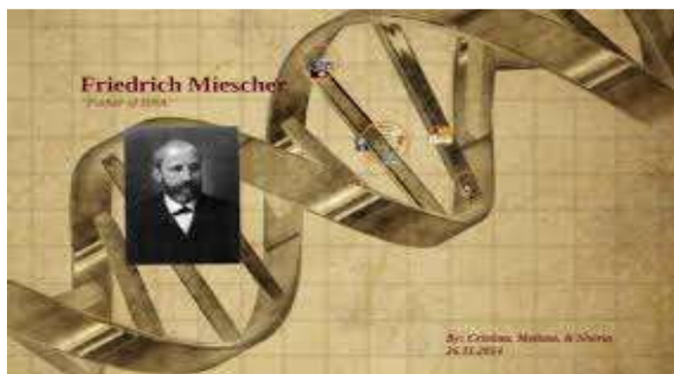


Darwin y Wallace.

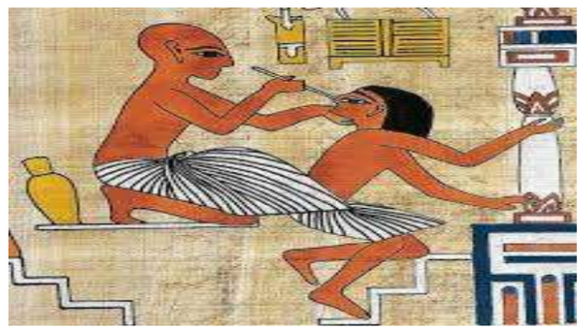
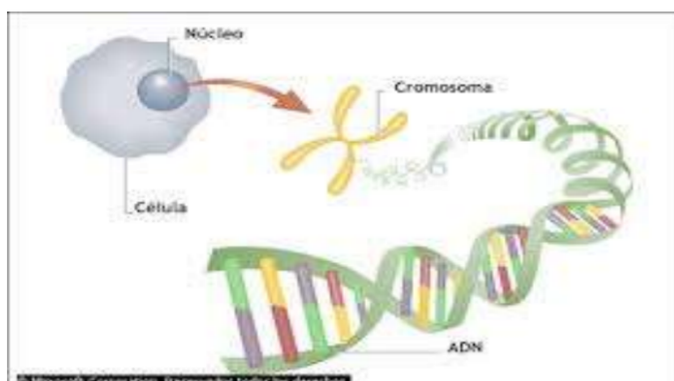
Papel de la variación natural y de la selección natural en la evolución.



1866 Ernst Haeckel
Los materiales de herencia en núcleo.



1900 Carl Correns comienza edad de genética.

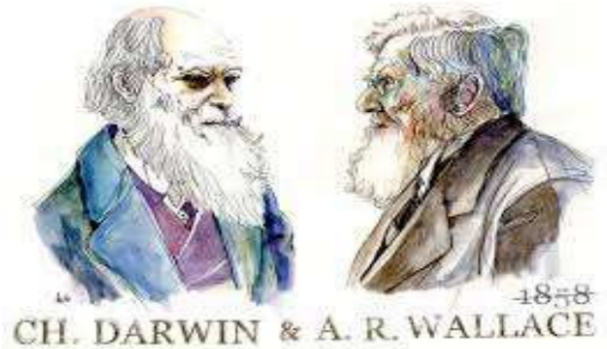


Hipócrates 460 – 377 a.C.

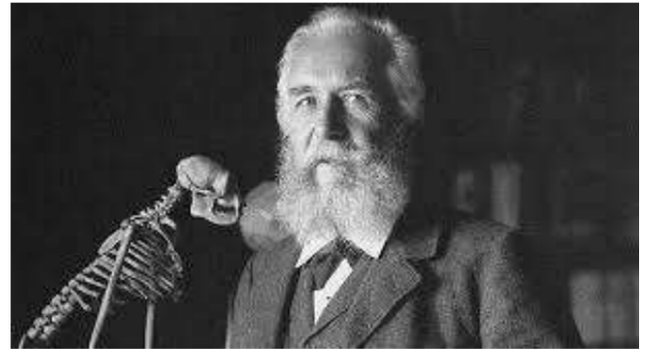


1677 Anton van Leeuwenhoek.

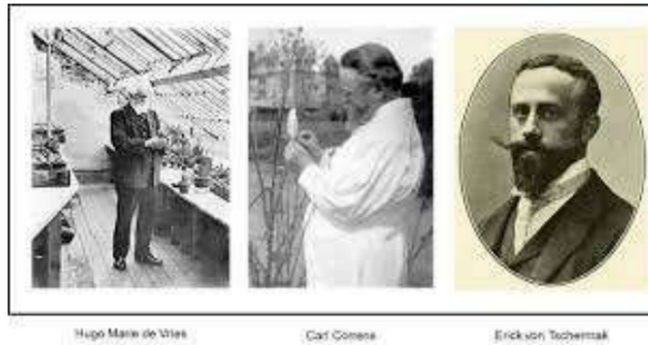
Descubre animáculos “esperma”.



1865 Gregor Mendel
Herencia de partículas.

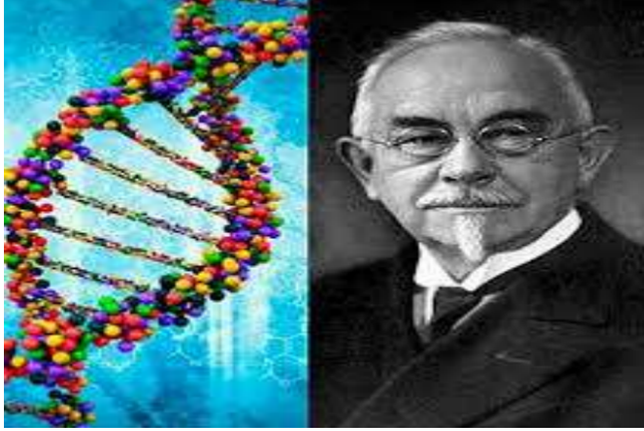
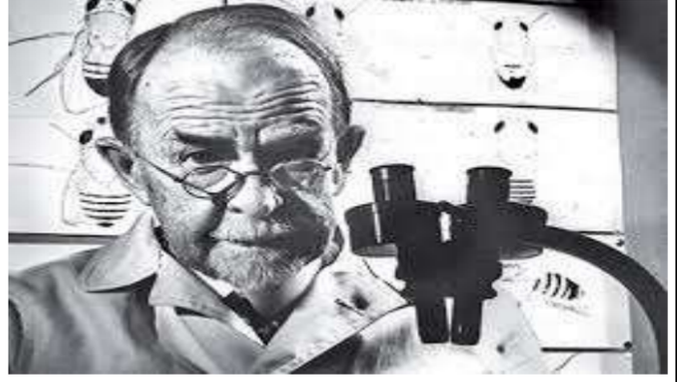


1871 Friedrich Miescher
El material en el núcleo era un ácido nucleico.



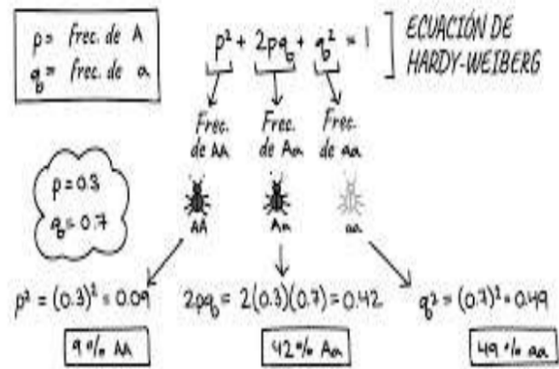
1902 Gualterio Sutton y Theodor Boveri
Herencia cromosómica.

1905 Toma Morgan
Trabajo de moscas definición
de genes.



1906 William Batson
Propone nombre de
genética.

1908 Weinberg
Equilibrio genético.



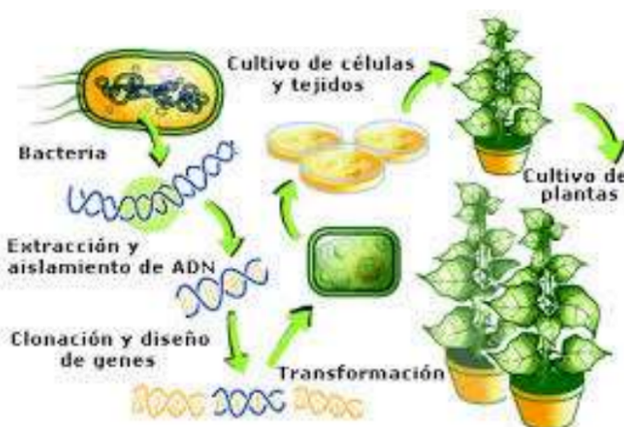
1953 Watson y Torticolis
Estructura de DNA.



1972 Paul Berg
Une ADN de un virus a una
bacteria.



1980 plantas genéticamente
modifica.



1990
Genoma Humano.

