



*UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN*

LINEA DEL TIEMPO

- Hatziry Gómez
Hernández
- DRA. ALEJANDRA DE
JESUS AGUILAR SANCHEZ
- BIOLOGIA MOLECULAR
- 4-B

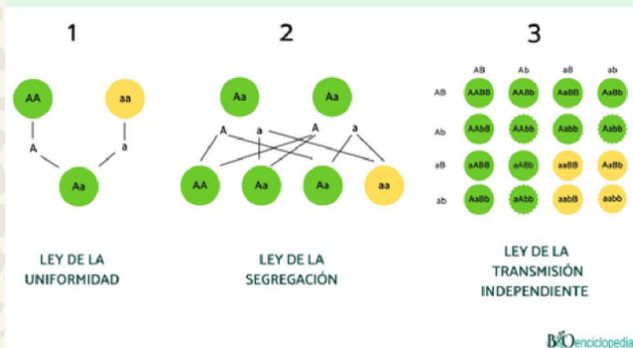
**Comitán de Domínguez
Chiapas
19 de marzo del 2024**

LÍNEA DE TIEMPO

BIOLOGIA

MOLECULAR

LEYES DE MENDEL: QUÉ SON Y EJEMPLOS



1865- LEYES DE MENDEL

Estas leyes se derivan del trabajo realizado por el monje agustino austriaco Gregor Mendel entre 1865 y 1866.

1871 DESCUBRIMIENTO DEL ADN

Descubierto por Johan Friedrich Miescher biólogo y médico.

Aisló varias moléculas ricas en fosfatos, a las cuales llamó nucleínas (actualmente ácidos nucleicos), a partir del núcleo de los glóbulos blancos

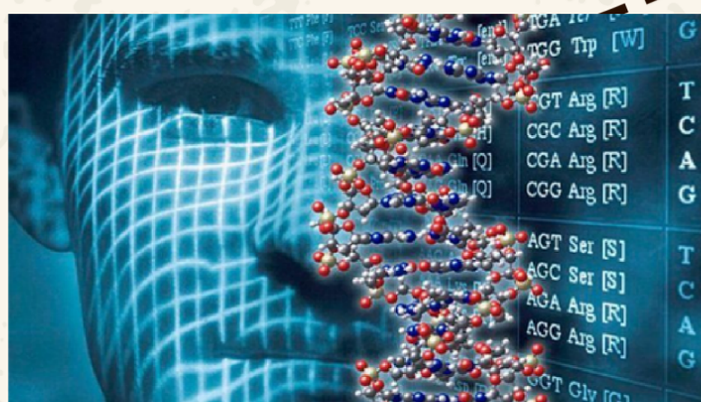


1990- PROYECTO GENOMA HUMANO

El Proyecto del Genoma Humano fue una gran iniciativa de colaboración internacional que mapeó y secuenció el genoma humano por primera vez

1996- PRIMERA CLONACION

5 de julio de 1996 cuando la ciencia logró lo que parecía imposible: clonar a un animal a partir de una célula adulta. De esa manera nació la oveja Dolly, uno de los animales más célebres en la historia de la ciencia.



2003- FIN DEL PROYECTO DEL GENOMA HUMANO

14 de abril de 2003: Se anuncia la finalización de la secuenciación completa del genoma humano.