

LÍNEA DEL TIEMPO

BIOLOGÍA

MOLECULAR

1971

DESCUBRIMIENTO DE DE ADN

ADN fue descubierta por Friedrich Miescher en, quien la encontró al inspeccionar el esperma de salmón y el pus de heridas abiertas.

PROYECTO GENOMA HUMANO

Francis collin: adquirir la información fundamental sobre nuestro material genético para profundizar en el crecimiento de la genética humana y el papel de distintos genes en la salud y enfermedad.

1990-2003

1996-2003

PRIMERA CLONACIÓN

Oveja Dolly, primer mamífero clonado a partir de una célula adulta. Sus creadores fueron los científicos Ian Wilmut y Keith Campbell, del Instituto Roslin de Edimburgo (Escocia).

LANZAMIENTO A

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, rhoncus volutpat blandit sociosqu magna fames cras, sodales id suscipit habitant fusce gravida.

2005

1859

PUBLICACION DE LEYES DE MENDEL

Gregorio Mendel, publicó los resultados de sus experimentos demostrando que la herencia biológica era un hecho explicable y predecible a través de una serie de leyes.

PROCESO DE TRANSCRIPCIÓN

Proceso mediante el cual una célula elabora una copia de ARN de una pieza de ADN. Esta copia de ARN, que se llama ARN mensajero (ARNm), transporta la información genética, por Stanford University

1953

