

Línea del tiempo

Siglo XVI Galileo demostró que si dos piedras desiguales se dejan caer simultáneamente llegan al suelo al mismo

300 a.c Euclides expone las bases de la geometría clásica.

830 El matemático Keila Michelle desarrolla el algebra.

1100 se da el algebra como herramienta de la ciencia.

1543 Andreas: Primera exposición detallada del cuerpo humano.

1665 Robert Hooke, Utilizando un microscopio observa células biológicas.

1 687 Isaac Newton publica las leyes de la física y la gravitación.

1796 Edward Jenner experimenta la primera vacuna.

1808 John Dalton afirmo que todas las cosa estaban formadas por átomos.

1905 Albert Einstein publica la teoría de la relatividad espacial.

1929 Edwin Hubble descubre que el universo de expande, formulan la ley de la expansión.

003 Se describe la totalidad de genoma humano, conformado con 36.000 genes.