

# Línea del Tiempo de la Física

Las Leyes del Movimiento de Newton - Isaac Newton publica Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica estableciendo las leyes del movimiento y la ley de gravitación universal

La Teoría de la Relatividad General de Einstein - Albert Einstein presenta la teoría de la relatividad general transformando nuestra comprensión de la gravedad y el tiempo

La Radiación de Hawking - Stephen Hawking presenta la teoría de que los agujeros negros pueden emitir radiación conocida hoy como radiación de Hawking

600 a.C.

1687

1905

1915

1913

1974

2013

Thales de Mileto y el Magnetismo - Thales de Mileto descubre las propiedades del ámbar y de la magnetita abriendo camino al estudio del electromagnetismo

El Efecto Fotoeléctrico de Einstein - Albert Einstein explica el efecto fotoeléctrico a través de la teoría de los quanta de luz lo que luego daría lugar a la física cuántica

El Modelo Atómico de Niels Bohr - Niels Bohr desarrolla su modelo atómico esencial para entender la estructura y comportamiento del átomo

El Descubrimiento del Bosón de Higgs - El bosón de Higgs predicho por el mecanismo de Higgs en 1964 se confirma oficialmente completando el Modelo Estándar de la física de partículas