



En 1894, escribió su primer trabajo científico que se denominó "La Investigación del Estado de Aether en Campos Magnéticos". Dos años más tarde se matriculó en el programa de matemáticas y física en el Politécnico, Zurich y se graduó con un diploma de cuatro años más tarde.

En 1901, Einstein publicó un documento sobre las fuerzas capilares de una paja que se convirtió en una de sus prestigiosas publicaciones. Dos años más tarde, obtuvo la posición permanente en la Oficina Suiza de Patentes. En el mismo año, en 1903, se casó con Mileva, el 6 de enero.

Einstein fue galardonado con doctorado por la Universidad de Zurich en 1905 por su tesis doctoral que se tituló "*Una nueva determinación de las dimensiones moleculares*". El año 1905 es conocido popularmente como "Maravilla año" para que Einstein publicó cuatro artículos y renombre. Entre ellas se incluyen el efecto fotoeléctrico de la luz, el movimiento browniano, la teoría especial de la relatividad, la equivalencia masa-energía llamado el siglo XX más conocido de la ecuación: $E = mc^2$

En 1910, Einstein explicó por qué el cielo es azul por la publicación de sus trabajos sobre el efecto de la luz dispersa por las moléculas en la atmósfera. Al año siguiente, se convirtió en el profesor asociado en la Universidad de Zurich. Dos años más tarde, junto con su amigo matemático Marcel Grossmann, Einstein comenzó una nueva fase de la investigación denominada gravitacional investigación.

En 1915, Einstein publicó su famoso trabajo sobre la teoría de la relatividad. En 1921, ganó el Premio Nobel por su trabajo sobre la ley del efecto fotoeléctrico.

Einstein murió a la edad de 76 años en el Hospital de Princeton el 17 de abril, 1955.

