



10 FRASES CELEBRES DE

A. Einstein

1 DEBE SER SIMPLE PARA SER CIERTO. SI NO ES SIMPLE PROBABLEMENTE NO PODAMOS DESCIFRARLO.

2 LO PEOR ES EDUCAR POR MÉTODOS BASADOS EN EL TEMOR, LA FUERZA, LA AUTORIDAD, PORQUE SE DESTRUYE LA SINCERIDAD Y LA CONFIANZA, Y SÓLO SE CONSIGUE UNA FALSA SUMISIÓN.

3 NUNCA PIENSO EN EL FUTURO. LLEGA ENSEGUIDA.

4 LA IMAGINACIÓN ES MÁS IMPORTANTE QUE EL SABER.

5 EL ARTE MÁS IMPORTANTE EN EL MAESTRO ES LA ALEGRÍA EN LA ACCIÓN CREADORA Y EL CONOCIMIENTO.

6 UNA VELADA EN LA QUE TODOS LOS PRESENTES ESTÁN ABSOLUTAMENTE DE ACUERDO ES UNA VELADA PERDIDA.

7 EL ARTE ES LA EXPRESIÓN DE LOS MÁS COMPLEJOS PENSAMIENTOS POR EL CAMINO MÁS SENCILLO.

8 TENDREMOS EL DESTINO QUE NOS HAYAMOS MERECIDO.

9 !TRISTE ÉPOCA LA NUESTRA! ES MÁS FÁCIL DESINTEGRAR UN ÁTOMO QUE UN PREJUICIO.

10 EL HOMBRE QUE HA PERDIDO LA FACULTAD DE MARAVILLARSE ES COMO UN HOMBRE MUERTO.



BIOGRAFIA: Albert Einstein (Ulm, Alemania, 14 de marzo de 1879 - Princeton, Estados Unidos, 18 de abril de 1955) fue un físico de origen alemán, nacionalizado suizo y estadounidense. Está considerado como el científico más importante del siglo XX.¹ En 1905, cuando era un joven físico desconocido, empleado en la Oficina de Patentes de Berna, publicó su teoría de la relatividad especial. En ella incorporó, en un marco teórico simple fundamentado en postulados físicos sencillos, conceptos y fenómenos estudiados antes por Henri Poincaré y por Hendrik Lorentz. Como una consecuencia lógica de esta teoría, dedujo la ecuación de la física más conocida a nivel popular: la equivalencia masa-energía, $E=mc^2$. Ese año publicó otros trabajos que sentarían bases para la física estadística y la mecánica cuántica. En 1915 presentó la teoría de la relatividad general, en la que reformuló por completo el concepto de gravedad.² Una de las consecuencias fue el surgimiento del estudio científico del origen y evolución del Universo por la rama de la física denominada cosmología. En 1919, cuando las observaciones británicas de un eclipse solar confirmaron sus predicciones acerca de la curvatura de la luz, fue idolatrado por la prensa.³ Einstein se convirtió en un icono popular de la ciencia mundialmente famoso, un privilegio al alcance de muy pocos científicos.¹ Por sus explicaciones sobre el efecto fotoeléctrico y sus numerosas contribuciones a la física teórica, en 1921 obtuvo el Premio Nobel de Física y no por la Teoría de la Relatividad, pues el científico a quien se encomendó la tarea de evaluarla, no la entendió, y temieron correr el riesgo de que luego se demostrase errónea.⁴ ⁵ En esa época era aún considerada un tanto controvertida. Ante el ascenso del nazismo, hacia diciembre de 1932, el científico abandonó Alemania con destino a Estados Unidos, donde impartió docencia en el Instituto de Estudios Avanzados de Princeton. Se nacionalizó estadounidense en 1940. Durante sus últimos años trabajó por integrar en una misma teoría la fuerza gravitatoria y la electromagnética. Murió en Princeton, Nueva Jersey, el 18 de abril de 1955. Aunque es considerado por algunos como el «padre de la bomba atómica», abogó en sus escritos por el pacifismo, el socialismo y el sionismo. Fue proclamado como el «personaje del siglo XX» y el más preeminente científico por la revista Time.

Fuente: Wikipedia

