

INTRODUCCIÓN:

¿Realmente las personas conocen la vida de Albert Einstein? En la actualidad él es uno de los científicos más destacados de la historia, y desde su infancia la ciencia formó parte importante en su vida. Personaje emblemático de la Innovación que dejó sorprenderse por la vida, siempre invadido por la curiosidad y con un gran apoyo familiar para relacionarse en su talento. En 1905 presentó al mundo sus 4 artículos más famosos: *El efecto fotoeléctrico* (con el que ganó el Premio Nobel), *el movimiento browniano* (con el que le fue dado el título de doctor), así como la *teoría de la relatividad y la equivalencia de masa-energía $E=mc^2$* (artículos que con el paso del tiempo le dieron a Albert Einstein la categoría de "El mayor científico del siglo XX"). Todo lo anterior es evidencia de sus grandes aportaciones científicas, sin embargo no conocemos más allá de sus documentos científicos, ¿seríamos justos al hacer un juicio de él? este proyecto tiene como **objetivo** investigar los diferentes ámbitos en los que se desarrolló Albert Einstein, para así analizar su personalidad en todos sus contextos y hacer un juicio sobre su aportación a la humanidad. Consecuentemente nos planteamos la siguiente **hipótesis** "Albert Einstein solo se enfocó a desarrollarse en la Investigación científica".

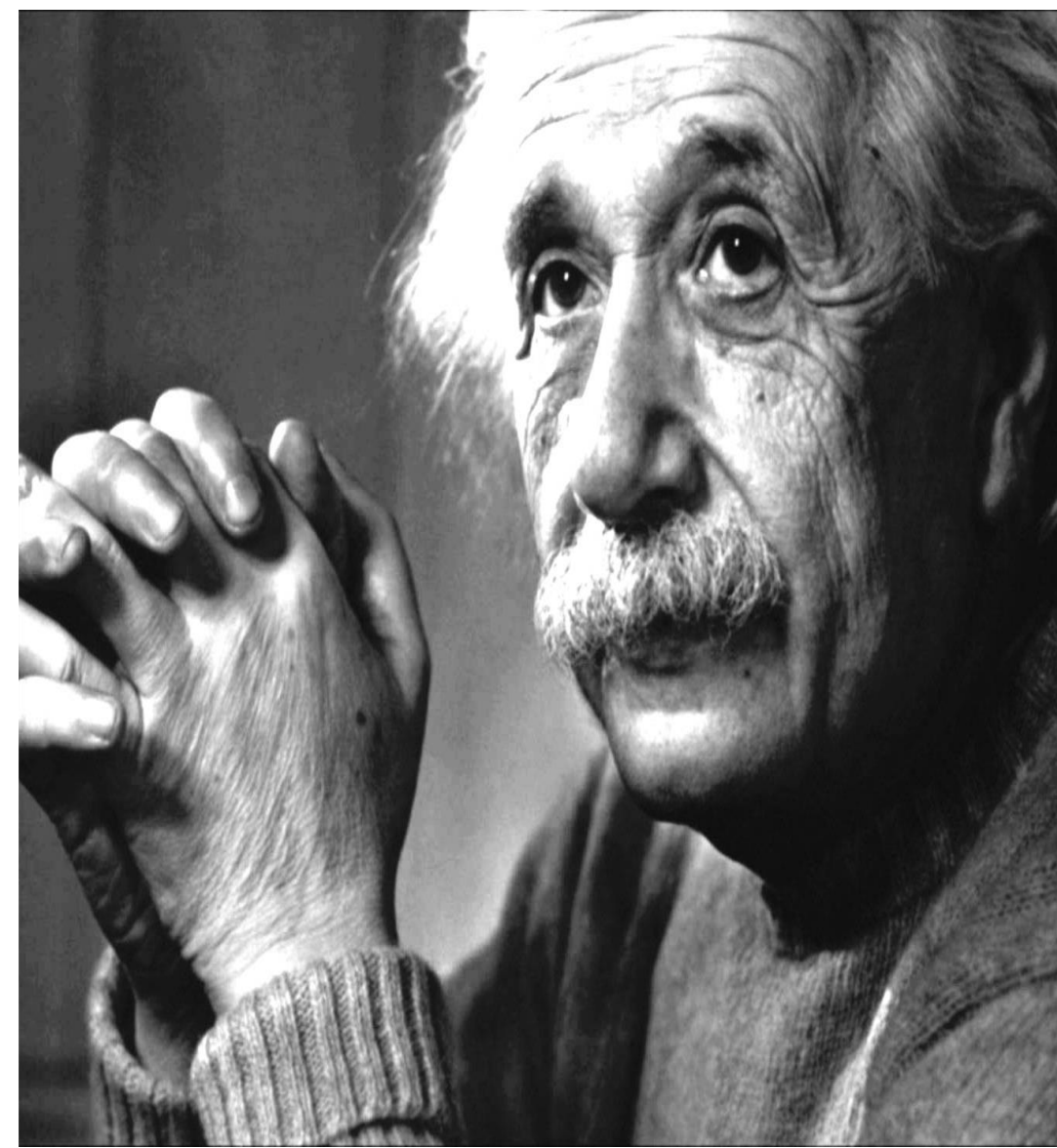


FIG.1 EINSTEIN EN SU MOMENTO DE FAMA



FIG.2 EINSTEIN EN SU INFANCIA

METODOLOGÍA:

- Comenzamos esta investigación gracias a un proyecto, de Física, que consistía en investigar diferentes aspectos de Albert Einstein. Basados en la asombrosa e impactante información recaudada, decidimos ahondar más sobre la información y organizamos cronológicamente en una tabla los sucesos trascendentes de su vida.. Esto nos dio elementos para realizar un juicio de valor y más adelante lograr obtener conclusiones más documentadas.

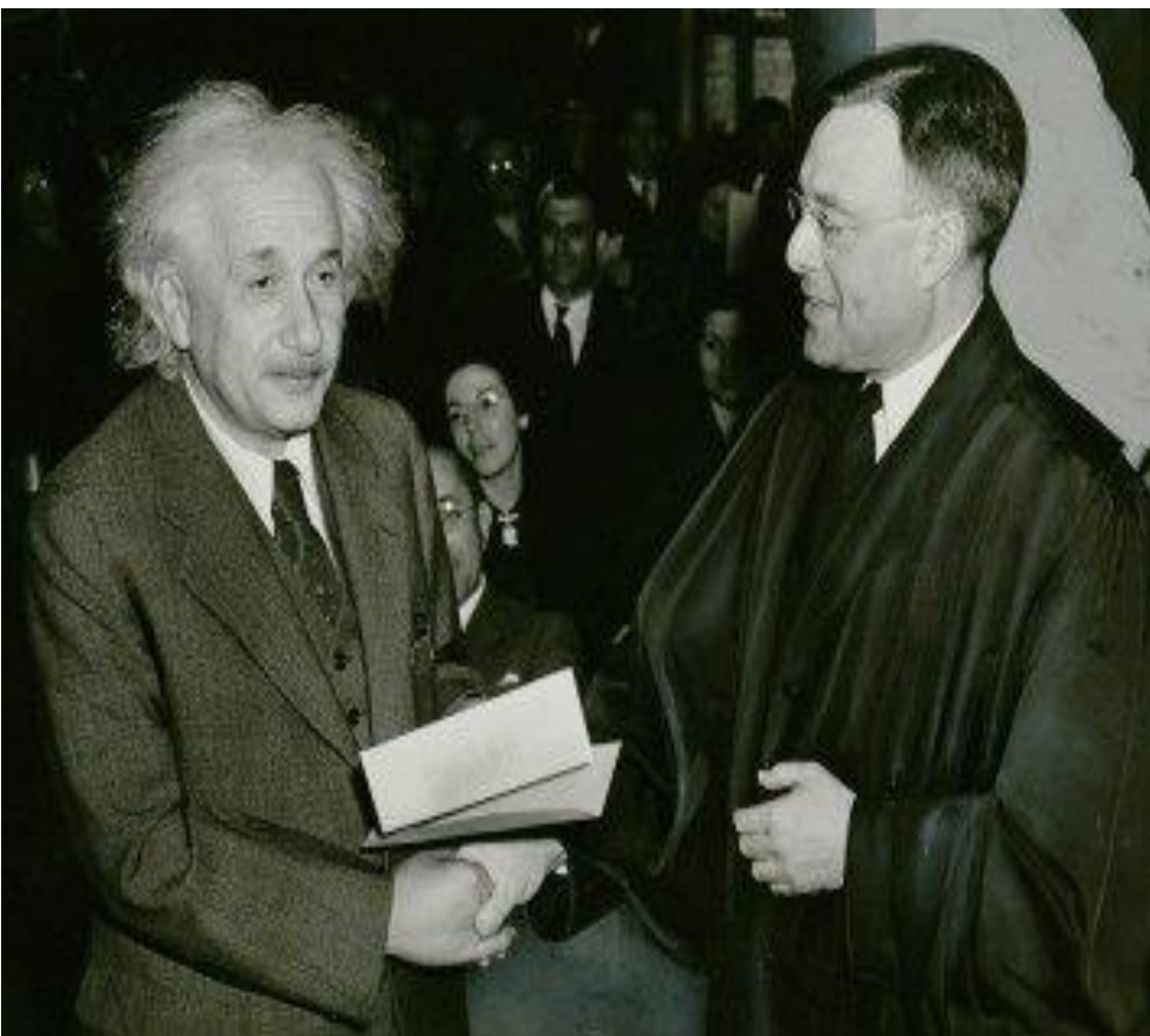


FIG.3 EINSTEIN RECIBIENDO EL PREMIO NOBEL

BIBLIOGRAFÍA

- Biografías y Vida. Albert Einstein. Biografía, de © Biografías y Vidas, 2004-2016 Sitio web: <http://www.biografiasyvidas.com/monografia/einstein/>; Ebimed . (2011). Los aportes del científico Albert Einstein a la humanidad. Copyright © 2016 El Rincón de la Ciencia y la Tecnología | Powered by Blogger Sitio web: <http://elrincondelacienciaytecnologia.blogspot.mx/2011/09/los-aportes-del-cientificos-albert.html>
- OTTO NUÑEZ. (2011). Explicación de la teoría de la relatividad general de Einstein. Batanga™ by Batanga Media Entertainment - ©Batanga Inc - 2005-2016. Sitio web: <http://www.batanga.com/curiosidades/4422/explicacion-de-la-teoria-de-la-relatividad-general-de-einstein>
- Edmundo Fayanas Escuer. (27 de Junio de 2014). La historia de una injusticia: Mileva Maric. nuevatribuna.es Sitio web: <http://www.nuevatribuna.es/articulo/cultura--ocio/historia-injusticia-mileva-maric/20140627191653104741.html>
- Scientist. (7 dic. 2014). Documental Albert Einstein .De History Channel Sitio web: <https://www.youtube.com/watch?v=LB3wGH0mZzU>
- El Amor. Carta de Albert Einstein a su hija. 2 decadas despues de la muerte de Lieserl, de esnoticia!com Sitio web: <http://esnoticia.co/noticia-8765-el-amor-carta-de-albert-einstein-a-su-hija>
- Diego H. de Mendoza. Entre el pacifismo y la energía nuclear. 1930-1955, de Escuela de Humanidades - UNSAM Sitio web: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0706/0706.0995.pdf>

RESULTADOS:

Polémica nos resultó su compilación, misma que concentramos en el siguiente cuadro

AÑO	SUCESO	APORTACIÓN	JUICIO
Infancia de Einstein	Todos pensaban que Albert era un mal estudiante, pero no era así, Él era brillante en todas las materias relacionadas con las ciencias	Que la paciencia de Albert Einstein lo llevó a descubrir todo lo que hizo	Albert Einstein era un niño que le dedicaba tiempo a las cosas para encontrarles otra solución
Desconocido	Su padre le regaló una brújula, con la que quedó impresionado al ver como la punta indicaba siempre al norte. Así que se hizo 2 simples preguntas: ¿Cómo? Y ¿Por qué?	Gracias a esa pequeña brújula, su motivación por la ciencia fue creciendo, durante toda su infancia. Y a la edad de 17 años ingresó a "La escuela politecnica de Zurich" para estudiar matemáticas.	Gracias a su familia, Albert tuvo la oportunidad de continuar maravillándose con la ciencia y finalmente encontrar su talento. Con la que ayudaría y dejaría su marca en el mundo.
1900-1903	Conoce a Mileva Maric en la universidad, de quien se enamora y en 1903 se casa con ella	Einstein pudo crear su propia familia con la mujer que amo	Einstein demostró que dentro de él, sí existía un ser humano sensible, que llevo a conocer el amor.
1905 (Año milagroso)	Albert Einstein publicó sus primeros 4 artículos.	Gracias a Albert Einstein y la información dada sobre la velocidad, ahora se utiliza para saber la distancia entre los planetas.	Gracias a los artículos que desarrolló comenzó a mejorar la precepción de sí mismo y a tener una mejor autoestima
1914	Albert Einstein habla con Mileva, sobre su relación con su prima Elsa, pidiéndole el divorcio. Pero a cambio de obtenerlo, Albert prometió la mitad del dinero que ganara del Premio Nobel.	Fue un impulso para Albert a ganar el premio nobel de física, puesto que él era un hombre de palabra, y alguien que tenía una gran perseverancia. Además de que su reputación como científico estaba en juego en la teoría de la Relatividad (con la cual pensaba ganar el premio nobel)	Albert Einstein, comenzó a perder los valores que le habían sido inculcados de pequeño, ya no le importaba lo que su esposa o sus hijos pensaran de él. Solo lo que la gente dijera. Fue uno de esos pequeños fragmentos en su vida en el que la fama logró dominar al buen hombre que había dentro.
1921-1922	Albert Einstein recibió el Premio Nobel de Física	Albert Einstein adquirió más prestigio y admiración por los demás. Y gracias a eso fue reconocido a nivel mundial y sobre todo sus descubrimientos y creaciones.	Uno de los valores más destacados de Einstein era la justicia. Él quería divorciarse, pero (en parte) sabía que no era del todo justo. Y por esa razón prometió a Mileva entregarle la mitad del dinero que ganará, en los premios nobel, con la condición de darle el divorcio. Así el sabría que Mileva y sus hijos tendrían una vida estable por el resto de sus días.
1931	Einstein en la Conferencia Internacional de Opositores a la Guerra, le dijo a los científicos que rechazaran las ofertas para cooperar en cualquier dispositivo de guerra.	Einstein daba a entender que tenía interés en el desarme militar	Albert Einstein fue una persona que estaba seriamente interesada en la paz, y que hacía todo lo posible para tener paz en el mundo
1933	Einstein se da cuenta del ascenso de Hitler, por lo que decide cambiar de nacionalidad	Contribuyó con los Estadounidenses para acabar con los nazis y su poder.	Albert Einstein era una persona que sabía que nunca podría seguir desarrollándose como científico, si continuaba en una nación en la que era apartado de la sociedad científica.
Desconocido	El FBI llevó a cabo una investigación de Einstein, ya que pensaban que estaba relacionado con asociaciones comunistas, y por haber "conspirado" con el ejército estadounidense	El FBI terminó sin arrestar a Einstein, ya que Einstein no estaba relacionado con nada de esto.	Albert Einstein era una persona respetuosa y no era traicionera

CONCLUSIONES:

Es claro, que su tenacidad fue ejemplar y logro metas que fueron trascendentes para la ciencia. Ahora sabemos, mas que nunca, que Albert Einstein estuvo muy lejos de la perfección y eso no es malo el simplemente fue humano, cometió errores y de ellos aprendió, reflexiono y dio un giro a su vida tan grande, que muy pocos tienen el valor de hacer, ello nos llevó a desmentir la hipótesis. El dedico su vida a la ciencia, pero en sus últimos momentos de reflexión, llevo a la simple y única conclusión. Y es que en lo único, por lo que en verdad vale la pena vivir y luchar, es y será siempre el amor. Por lo tanto nuestro objetivo se concretó.



FIG.4 EINSTEIN Y MILEVA DESPUÉS DE SU BODA