**Albert Einstein**

([Alemania](http://es.wikipedia.org/wiki/Alemania) [14 de marzo](http://es.wikipedia.org/wiki/14_de_marzo) de[1879](http://es.wikipedia.org/wiki/1879) – [Princeton](http://es.wikipedia.org/wiki/Municipio_de_Princeton), [Estados Unidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos), [18 de abril](http://es.wikipedia.org/wiki/18_de_abril) de[1955](http://es.wikipedia.org/wiki/1955)) fue un [físico](http://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%ADsico) [alemán](http://es.wikipedia.org/wiki/Imperio_alem%C3%A1n) de origen [judío](http://es.wikipedia.org/wiki/Jud%C3%ADo), nacionalizado después [suizo](http://es.wikipedia.org/wiki/Suiza) y [estadounidense](http://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos). Está considerado como el [científico](http://es.wikipedia.org/wiki/Cient%C3%ADfico) más importante del [siglo XX](http://es.wikipedia.org/wiki/Siglo_XX).

En [1905](http://es.wikipedia.org/wiki/1905), cuando era un joven físico desconocido, empleado en la Oficina de Patentes de [Berna](http://es.wikipedia.org/wiki/Berna), publicó su [teoría de la relatividad especial](http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_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](http://es.wikipedia.org/wiki/Henri_Poincar%C3%A9) y por [Hendrik Lorentz](http://es.wikipedia.org/wiki/Hendrik_Antoon_Lorentz" \o "Hendrik Antoon Lorentz). Como una consecuencia lógica de esta teoría, dedujo la[ecuación](http://es.wikipedia.org/wiki/Ecuaci%C3%B3n) de la [física](http://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%ADsica) más conocida a nivel popular: la equivalencia masa-energía, [E=mc²](http://es.wikipedia.org/wiki/Equivalencia_entre_masa_y_energ%C3%ADa). Ese año publicó otros trabajos que sentarían bases para la [física estadística](http://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%ADsica_estad%C3%ADstica) y la [mecánica cuántica](http://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nica_cu%C3%A1ntica).

En [1915](http://es.wikipedia.org/wiki/1915) presentó la [teoría de la relatividad general](http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_la_relatividad_general), en la que reformuló por completo el concepto de [gravedad](http://es.wikipedia.org/wiki/Gravedad). Una de las consecuencias fue el surgimiento del estudio científico del origen y la evolución del [Universo](http://es.wikipedia.org/wiki/Universo) por la rama de la física denominada [cosmología](http://es.wikipedia.org/wiki/Cosmolog%C3%ADa). En 1919, cuando las observaciones británicas de un [eclipse](http://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse) solar confirmaron sus predicciones acerca de la curvatura de la luz, fue idolatrado por la prensa. Einstein se convirtió en un icono popular de la ciencia mundialmente famoso, un privilegio al alcance de muy pocos científicos. Por sus explicaciones sobre el [efecto fotoeléctrico](http://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_fotoel%C3%A9ctrico) y sus numerosas contribuciones a la [física teórica](http://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%ADsica_te%C3%B3rica), en [1921](http://es.wikipedia.org/wiki/1921) obtuvo el [Premio Nobel de Física](http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Premio_Nobel_de_F%C3%ADsica) 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. En esa época era aún considerada un tanto controvertida.

Ante el ascenso del [nazismo](http://es.wikipedia.org/wiki/Nazismo), el científico abandonó [Alemania](http://es.wikipedia.org/wiki/Alemania) hacia diciembre de [1932](http://es.wikipedia.org/wiki/1932) con destino a [Estados Unidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos), donde impartió docencia en el [*Instituto de Estudios Avanzados*de Princeton](http://es.wikipedia.org/wiki/Instituto_de_Estudios_Avanzados_de_Princeton). Se [nacionalizó estadounidense](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciudadan%C3%ADa_estadounidense) en[1940](http://es.wikipedia.org/wiki/1940). Durante sus últimos años trabajó por integrar en una misma teoría la fuerza gravitatoria y la [electromagnética](http://es.wikipedia.org/wiki/Fuerza_electromagn%C3%A9tica). Murió en [Princeton](http://es.wikipedia.org/wiki/Princeton_(Nueva_Jersey)), [Nueva Jersey](http://es.wikipedia.org/wiki/Nueva_Jersey), el 18 de abril de 1955.

Aunque es considerado por algunos como el «padre de la [bomba atómica](http://es.wikipedia.org/wiki/Bomba_at%C3%B3mica)», abogó en sus escritos por el [pacifismo](http://es.wikipedia.org/wiki/Pacifismo), el [socialismo](http://es.wikipedia.org/wiki/Socialismo) y el[sionismo](http://es.wikipedia.org/wiki/Sionismo).[6](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-5) [7](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-6) [8](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-7) [9](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-8) [10](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-9) Fue proclamado como el «personaje del siglo XX» y el más preeminente científico por la revista [*Time*](http://es.wikipedia.org/wiki/Time_(revista)).

Nació en la ciudad alemana de [Ulm](http://es.wikipedia.org/wiki/Ulm), cien kilómetros al este de [Stuttgart](http://es.wikipedia.org/wiki/Stuttgart), en el seno de una familia judía. Sus padres eran Hermann Einstein y Pauline Koch. En 1880 la familia se mudó a [Munich](http://es.wikipedia.org/wiki/Munich" \o "Munich), donde su padre y su tío fundaron en octubre una empresa dedicada a la instalación de agua y gas. Como el negocio marchaba bien, con el apoyo de toda la familia decidieron abrir un taller propio de aparatos eléctricos (*Elektrotechnische Fabrik J. Einstein & Cie.*), que suministraban a centrales eléctricas en Munich-Schwabing, [Varese](http://es.wikipedia.org/wiki/Varese) y [Susa](http://es.wikipedia.org/wiki/Susa) en [Italia](http://es.wikipedia.org/wiki/Italia).

Desde sus comienzos, demostró cierta dificultad para expresarse, pues no empezó a hablar hasta la edad de 3 años, por lo que aparentaba poseer algún retardo que le provocaría algunos problemas. Al contrario que su hermana menor, Maya, que era más vivaracha y alegre, Albert era paciente y metódico y no gustaba exhibirse. Solía evitar la compañía de otros infantes de su edad y a pesar de que, como niños, también tenían de vez en cuando sus diferencias, únicamente admitía a su hermana en sus soledades. Cursó sus estudios primarios en una escuela católica; desde 1888 asistió al instituto de segunda enseñanza Luitpold (que en 1965 recibiría el nombre de*Gymasium Albert Einstein*). Sacó buenas notas en general, no tanto en las asignaturas de idiomas, pero excelentes en las de ciencias naturales. Los libros de divulgación científica de Aaron Bernstein marcaron su interés y su futura carrera. Fue un periodo difícil que sobrellevaría gracias a las clases de [violín](http://es.wikipedia.org/wiki/Viol%C3%ADn) (a partir de 1884) que le daría su madre (instrumento que le apasionaba y que continuó tocando el resto de sus días) y a la introducción al [Álgebra](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81lgebra) que le descubriría su tío Jacob. Su paso por el Gymnasium (instituto de bachillerato), sin embargo, no fue muy gratificante: la rigidez y la disciplina militar de los institutos de secundaria de la época de [Otto von Bismark](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Otto_von_Bismark&action=edit&redlink=1) le granjearon no pocas polémicas con los profesores: en el Luitpold Gymnasium las cosas llegaron a un punto crítico en 1894, cuando Einstein tenía 15 años. Un nuevo profesor, el Dr. Joseph Degenhart, le dijo que «nunca conseguiría nada en la vida». Cuando Einstein le respondió que «no había cometido ningún delito», el profesor le respondíó: «tu sola presencia aquí mina el respeto que me debe la clase».

Su tío, Jacob Einstein, un hombre con gran incentiva e ideas, convenció al padre de Albert para que construyese una casa con un [taller](http://es.wikipedia.org/wiki/Taller), en donde llevarían a cabo nuevos proyectos y experimentos [tecnológicos](http://es.wikipedia.org/wiki/Tecnolog%C3%ADa) de la época a modo de obtener unos beneficios, pero, debido a que los aparatos y artilugios que afinaban y fabricaban eran productos para el futuro, en el presente carecían de compradores y el negoció fracasó. El pequeño Albert creció motivado entre las investigaciones que se realizaban en el taller y todos los aparatos que allí había. Además, su tío incentivó sus inquietudes científicas proporcionándole libros de ciencia. Según relata el propio Einstein en su autobiografía, de la lectura de estos libros de divulgación científica nacería un constante cuestionamiento de las afirmaciones de la religión; un libre pensamiento decidido que fue asociado a otras formas de rechazo hacia el Estado y la autoridad. Un [escepticismo](http://es.wikipedia.org/wiki/Escepticismo_cient%C3%ADfico) poco común en aquella época, a decir del propio Einstein. El colegio no lo motivaba, y aunque era excelente en matemáticas y física, no se interesaba por las demás asignaturas. A los 15 años, sin tutor ni guía, emprendió el estudio del cálculo infinitesimal. La idea, claramente infundada, de que era un mal estudiante proviene de los primeros biógrafos que escribieron sobre Einstein, que confundieron el sistema de calificación escolar de Suiza (un 6 en Suiza es la mejor calificación) con el alemán (un 6 es la peor nota)  [www.blume.net] En este "Erziehungsrat" aparece con nota 6 en los todas las asignaturas: Álgebra, Física, Geometría, Geometría Analítica y Trigonometría.

En [1894](http://es.wikipedia.org/wiki/1894) la compañía Hermann sufría importantes dificultades económicas y los Einstein se mudaron de [Múnich](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAnich) a [Pavía](http://es.wikipedia.org/wiki/Pav%C3%ADa) en [Italia](http://es.wikipedia.org/wiki/Italia) cerca de [Milán](http://es.wikipedia.org/wiki/Mil%C3%A1n). Albert permaneció en Múnich para terminar sus cursos antes de reunirse con su familia en [Pavía](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Pav%C3%ADa_(Italia)&action=edit&redlink=1), pero la separación duró poco tiempo: antes de obtener su título de bachiller decidió abandonar el Gymnasium. Sin consultarlo con sus padres, Albert se puso en contacto con un médico (el hermano mayor de Max Talmud, un estudiante de medicina que iba todos los viernes a comer a la casa de los padres de Einstein) para que certificara que padecía de agotamiento y necesitaba un tiempo sin asistir a la escuela, y convenció a un profesor para que certificara su excelencia en el campo de las matemáticas. Las autoridades de la escuela le dejaron ir. Justo después de las Navidades de 1894, Albert abandonó Múnich y se fue a Milán para reunirse con sus propios padres. Entonces, la familia Einstein intentó matricular a Albert en la [Escuela Politécnica Federal de Zúrich](http://es.wikipedia.org/wiki/Escuela_Polit%C3%A9cnica_Federal_de_Z%C3%BArich)(*Eidgenössische Technische Hochschule*) pero, al no tener el título de bachiller, tuvo que presentarse a una prueba de acceso que suspendió a causa de una calificación deficiente en una asignatura de letras. Esto supuso que fuera rechazado inicialmente, pero el director del centro, impresionado por sus resultados en ciencias, le aconsejó que continuara sus estudios de bachiller y que obtuviera el título que le daría acceso directo al Politécnico. Su familia le envió a [Aarau](http://es.wikipedia.org/wiki/Aarau) para terminar sus estudios secundarios en la escuela cantonal de [Argovia](http://es.wikipedia.org/wiki/Argovia), a unos 50 km al oeste de Zúrich, donde Einstein obtuvo el título de bachiller alemán en [1896](http://es.wikipedia.org/wiki/1896), a la edad de 16 años. Ese mismo año renunció a su ciudadanía alemana, presuntamente para evitar el servicio militar, pasando a ser un apátrida. Inició los trámites para naturalizarse suizo. A fines de 1896, a la edad de 17 años el joven Einstein ingresó en la [Escuela Politécnica Federal de Zúrich](http://es.wikipedia.org/wiki/Escuela_Polit%C3%A9cnica_Federal_de_Z%C3%BArich), Suiza, probablemente el centro más importante de la Europa central para estudiar ciencias fuera de Alemania, matriculándose en la *Escuela de orientación matemática y científica*, con la idea de estudiar física.

**Juventud**

Se graduó en 1900, obteniendo el [diploma](http://es.wikipedia.org/wiki/Diploma) de profesor de matemáticas y de física, pero no pudo encontrar trabajo en la Universidad, por lo que ejerció como tutor en Winterthur, Schaffhausen y en[Berna](http://es.wikipedia.org/wiki/Berna). Su compañero de clase, [Marcel Grossmann](http://es.wikipedia.org/wiki/Marcel_Grossmann), un hombre que más adelante desempeñaría un papel fundamental en las matemáticas de la relatividad general, le ofreció un empleo fijo en la *Oficina Federal de la Propiedad Intelectual de Suiza, en Berna*, una oficina de patentes, donde trabajó de 1902 a 1909. Su personalidad le causó también problemas con el director de la Oficina, quien le enseñó a "expresarse correctamente".

En mayo de [1904](http://es.wikipedia.org/wiki/1904), Einstein y Mileva tuvieron un hijo de nombre [Hans Albert Einstein](http://es.wikipedia.org/wiki/Hans_Albert_Einstein). Ese mismo año consiguió un trabajo permanente en la *Oficina de Patentes*. Poco después finalizó su doctorado presentando una [tesis](http://es.wikipedia.org/wiki/Tesis) titulada *Una nueva determinación de las dimensiones moleculares*, consistente en un trabajo de 17 folios que surgió de una conversación mantenida con Michele Besso, mientras se tomaban una taza de té; al azucarar Einstein el suyo, le preguntó a Besso:

«¿Crees que el cálculo de las dimensiones de las moléculas de azúcar podría ser una buena tesis de doctorado?».

En 1905 redactó varios trabajos fundamentales sobre la física de pequeña y gran escala. En el primero de ellos explicaba el [movimiento browniano](http://es.wikipedia.org/wiki/Movimiento_browniano), en el segundo el [efecto fotoeléctrico](http://es.wikipedia.org/wiki/Efecto_fotoel%C3%A9ctrico) y los dos restantes desarrollaban la [relatividad especial](http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_la_relatividad_especial) y la [equivalencia masa-energía](http://es.wikipedia.org/wiki/Equivalencia_entre_masa_y_energ%C3%ADa). El primero de ellos le valió el grado de doctor por la [Universidad de Zúrich](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Z%C3%BArich) en 1906, y su trabajo sobre el efecto fotoeléctrico, le haría merecedor del Premio Nobel de Física en 1921, por sus trabajos sobre el movimiento browniano y su interpretación sobre el efecto fotoeléctrico. Estos artículos fueron enviados a la revista *Annalen der Physik* y son conocidos generalmente como los artículos del *Annus Mirabilis* (año extraordinario).

**Madurez**

En [1908](http://es.wikipedia.org/wiki/1908) a la edad de 29 fue contratado en la Universidad de [Berna](http://es.wikipedia.org/wiki/Berna), [Suiza](http://es.wikipedia.org/wiki/Suiza), como profesor y conferenciante (*Privatdozent*). Einstein y Mileva tuvieron un nuevo hijo, [Eduard](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Eduard_Einstein&action=edit&redlink=1" \o "Eduard Einstein (aún no redactado)), nacido el [28 de julio](http://es.wikipedia.org/wiki/28_de_julio) de[1910](http://es.wikipedia.org/wiki/1910). Poco después la familia se mudó a [Praga](http://es.wikipedia.org/wiki/Praga), donde Einstein obtuvo la plaza de Profesor de física teórica, el equivalente a Catedrático, en la Universidad Alemana de Praga. En esta época trabajó estrechamente con [Marcel Grossmann](http://es.wikipedia.org/wiki/Marcel_Grossmann) y [Otto Stern](http://es.wikipedia.org/wiki/Otto_Stern). También comenzó a llamar al tiempo matemático *cuarta dimensión*.  En [1913](http://es.wikipedia.org/wiki/1913), justo antes de la [Primera Guerra Mundial](http://es.wikipedia.org/wiki/Primera_Guerra_Mundial), fue elegido miembro de la *Academia Prusiana de Ciencias*. Estableció su residencia en [Berlín](http://es.wikipedia.org/wiki/Berl%C3%ADn), donde permaneció durante diecisiete años. El emperador Guillermo, le invitó a dirigir la sección de Física del *Instituto de Física Káiser Wilhelm*.

El [14 de febrero](http://es.wikipedia.org/wiki/14_de_febrero) de [1919](http://es.wikipedia.org/wiki/1919), a la edad 39 años, se divorció de Mileva, luego de un matrimonio de 16 años, y algunos meses después, el [2 de junio](http://es.wikipedia.org/wiki/2_de_junio) de [1919](http://es.wikipedia.org/wiki/1919) se casó con una prima suya, [Elsa Loewenthal](http://es.wikipedia.org/wiki/Elsa_Loewenthal), cuyo apellido de soltera era Einstein: Loewenthal era el apellido de su primer marido, Max Loewenthal. Elsa era tres años mayor que él y le había estado cuidando tras sufrir un fuerte estado de agotamiento. Einstein y Elsa no tuvieron hijos. El destino de la hija de Albert y Mileva, Lieserl, nacida antes de que sus padres se casaran o encontraran trabajo, es desconocido. De sus dos hijos, el primero, Hans Albert, se mudó a [California](http://es.wikipedia.org/wiki/California), donde llegó a ser profesor universitario, aunque con poca interacción con su padre; el segundo, Eduard, sufría [esquizofrenia](http://es.wikipedia.org/wiki/Esquizofrenia) y fue internado en 1932 en una institución para tratamiento de enfermedades mentales en Zúrich. Fue el primero de muchos ingresos. Eduard vivió 10 años más que su padre, muriendo en el centro psiquiátrico en 1965. En los años 1920, en Berlín, la fama de Einstein despertaba acaloradas discusiones. En los diarios conservadores se podían leer editoriales que atacaban a su teoría. Se convocaban conferencias-espectáculo tratando de argumentar lo disparatada que resultaba la teoría especial de la relatividad. Incluso se le atacaba, en forma velada, no abiertamente, en su condición de judío. En el resto del mundo, la Teoría de la relatividad era apasionadamente debatida en conferencias populares y textos. Ante el ascenso del nazismo, ([Adolf Hitler](http://es.wikipedia.org/wiki/Adolf_Hitler) llegó al poder en enero de 1933), decidió abandonar Alemania en diciembre de 1932 y marchar con destino hacia [Estados Unidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos), país donde impartió docencia en el *Instituto de Estudios Avanzados de Princeton*, agregando a su nacionalidad suiza la [estadounidense](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciudadan%C3%ADa_estadounidense) en [1940](http://es.wikipedia.org/wiki/1940) a la edad de 61 años.

En Alemania, las expresiones de odio a los judíos alcanzaron niveles muy elevados. Varios físicos de ideología [nazi](http://es.wikipedia.org/wiki/Nazismo), algunos tan notables como los [premios Nobel de Física](http://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Premio_Nobel_de_F%C3%ADsica) [Johannes Stark](http://es.wikipedia.org/wiki/Johannes_Stark) y [Philipp Lenard](http://es.wikipedia.org/wiki/Philipp_Lenard" \o "Philipp Lenard), intentaron desacreditar sus teorías. Otros físicos que enseñaban la teoría de la relatividad, como [Werner Heisenberg](http://es.wikipedia.org/wiki/Werner_Heisenberg), fueron vetados en sus intentos de acceder a puestos docentes.[13](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-Einstein-12)

Einstein, en 1939 decide ejercer su influencia participando en cuestiones políticas que afectan al mundo. Redacta la célebre carta a [Roosevelt](http://es.wikipedia.org/wiki/Franklin_D._Roosevelt), para promover el Proyecto atómico e impedir que los «enemigos de la humanidad» lo hicieran antes: cita|...puesto que dada la mentalidad de los [nazis](http://es.wikipedia.org/wiki/Nazismo), habrían consumado la destrucción y la esclavitud del resto del mundo.

Durante sus últimos años, Einstein trabajó por integrar en una misma teoría las cuatro [Fuerzas Fundamentales](http://es.wikipedia.org/wiki/Interacciones_fundamentales), tarea aún inconclusa.

**Muerte**

El 17 de abril de 1955, Albert Einstein experimentó una hemorragia interna causada por la ruptura de un [aneurisma](http://es.wikipedia.org/wiki/Aneurisma) de la [aorta](http://es.wikipedia.org/wiki/Aorta) abdominal, que anteriormente había sido reforzada quirúrgicamente por el*Dr. Rudolph Nissen* en 1948. Tomó el borrador de un discurso que estaba preparando para una aparición en televisión para conmemorar el séptimo aniversario del Estado de Israel con él al hospital, pero no vivió lo suficiente para completarlo. Einstein rechazó la cirugía, diciendo: *"Quiero irme cuando quiero. Es de mal gusto prolongar artificialmente la vida. He hecho mi parte, es hora de irse. Yo lo haré con elegancia."* Murió en el Hospital de [Princeton](http://es.wikipedia.org/wiki/Princeton_(Nueva_Jersey)) ([Nueva Jersey](http://es.wikipedia.org/wiki/Nueva_Jersey)) a primera hora del [**18 de abril**](http://es.wikipedia.org/wiki/18_de_abril)**de**[**1955**](http://es.wikipedia.org/wiki/1955) a la edad de 76 años. Los restos de Einstein fueron incinerados y sus cenizas fueron esparcidas por los terrenos del Instituto de Estudios Avanzados de Princeton. Durante la [autopsia](http://es.wikipedia.org/wiki/Autopsia), el [patólogo](http://es.wikipedia.org/wiki/Patolog%C3%ADa) del Hospital de Princeton, *Thomas Stoltz Harvey*[23](http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein#cite_note-22) extrajo [el cerebro de Einstein](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebro_de_Albert_Einstein) epara conservarlo, sin el permiso de su familia, con la esperanza de que la neurociencia del futuro fuera capaz de descubrir lo que hizo a Einstein ser tan inteligente. Lo conservó durante varias décadas hasta que finalmente lo devolvió a los laboratorios de Princeton cuando tenía más de ochenta años. Pensaba que el cerebro de Einstein «le revelaría los secretos de su genialidad y que así se haría famoso». Hasta ahora, el único dato científico medianamente interesante obtenido del estudio del cerebro es que una parte de él - la parte que, entre otras cosas, está relacionada con la capacidad matemática - es más grande que la misma parte de otros cerebros.

Son recientes y escasos los estudios detallados del cerebro de Einstein. En 1985, por ejemplo, el profesor Marian Diamond de Universidad de California Berkeley, informó de un número de células gliales (que nutren a las neuronas) de superior calidad en áreas del hemisferio izquierdo, encargado del control de las habilidades matemáticas. En 1999, la neurocientífica Sandra Witelson informaba que el lóbulo parietal inferior de Einstein, un área relacionada con el razonamiento matemático, era un 15% más ancho de lo normal. Además, encontró la grieta de Slyvian, un surco que normalmente se extiende desde la parte delantera del cerebro hasta la parte posterior, que no recorría todo el camino en el caso de Einstein. ¿Habría podido permitir esto una mayor conectividad entre las diferentes partes del cerebro de Einstein? Nadie lo sabe.[spacealien/](http://ciencia.nasa.gov/science-at-nasa/2005/23mar)

Tomado de <http://es.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein>