LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD

EINSTEIN

textos.info
biblioteca digital abierta

Texto núm. 8197

Título: LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD

Autor: EINSTEIN

Etiquetas: • NATIONAL GEOGRAPHIC

Editor: luchojazmin

Fecha de creación: 27 de febrero de 2024

Fecha de modificación: 27 de febrero de 2024

Edita textos.info

Maison Carrée c/ des Ramal, 48 07730 Alayor - Menorca Islas Baleares España

Más textos disponibles en http://www.textos.info

LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD

LA TEORÍA DE LA RELATIVIDAD EINSTEIN El espacio es uno cuestión de tiempo • NATIONAL GEOGRAPHIC DIGITALIZADO POR [QS@l Colecciones DAVID BLANCO LASERNA es físico y publicado numerosos libros escritor. Ha de divulgación científica entre los que destacan sendas biografías de Vito Volterra y de una ilustre contemporánea de Einstein, la matemática Emmy Noether. © 2012, David Blanco Lasema el texto © 2012. RBA Contenidos Editoriales Audiovisuales, S.A.U. © 2012, RBA Coleccionables, Realización: EDITEC Diseño cubierta: Llorenc: Martí Diseño interior: Luz de la Mora Infografías: Joan Pejoan Fotografías: Age Fotostock: 45ai, 95; Album: 19bi, 19bd, 45ad, 9lad, 91b, 165ai; Archivo RBA: 19ai, 19ad, 58, 9lai, 103, 119, 147; Cordon Press: 45b; Corbis: 145, 165b; M. Faraday Electricity: 35; The fllustrated London News: 129; Time: 165ad. Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada o transmitida por ningún medio sin pernúso del editor. ISBN: 978-84-473-7625-4 Depósito legal: B-28708-2015 Impreso y encuadernado en Rodesa, Villatuerta (Navarra) Impreso en España -Printed in Spain Sumario INTRODUCCIÓN CAPITULO 1 La electromagnética CAPITULO 2 Todo movimiento es Los pliegues del espacio-tiempo relativo CAPITULO 3 CAPITULO 4 Las escalas del mundo CAPITULO 5 El exilio interior LECTURAS RECOMENDADAS INDICE 7 15 39 85 123 155 .. 171 173

Introducción Einstein vivió una época de revoluciones. Por fortuna, no todas fueron cruentas. Si en el siglo xrx la publicidad había logrado auparse a hombros de la prensa, al entrar en el xx conquistó la radio y, en el corto espacio de unas décadas, también la televi⊡sión. En tres oleadas

sucesivas, el ciudadano de a pie recibió por primera vez, con toda su fuerza, el impacto de los medios de comunicación de masas. Aquellas personas que entonces cele⊡bró la fama quedaron grabadas a fuego en el imaginario colec□tivo: Charles Chaplin, Marilyn Monroe, Elvis Presley, Albert Luego vendrían otros actores, músicos y Einstein ... científicos, pero se las verían con un público menos ingenuo. Al final de su vida, Einstein adquirió la dignidad de santo laico. Tras dos conflictos mundiales, que quí mica y el pánico legitimaron la guerra admiración por el progreso científico se había teñido de espanto. Para toda una generación desen cantada, la figura del sabio distraído y de pelo alborotado, que abogaba por el desarme y predicaba la humildad intelectual frente a la naturaleza, suponía una última oportunidad de recuperar la fe en una ciencia humanista. En el apogeo de su popularidad, cuando se convirtió en una imagen icónica que sacaba la lengua a los fo⊡tógrafos, Einstein había cumplido setenta y dos años. Para enton ces la edad había tenido tiempo de templar la mayoría de sus pasiones, salvo su obsesión por reconciliar la mecánica cuántica 7 8 con la relatividad. A partir de 1980, el acceso a su correspondencia privada inició el asalto a un Einstein más humano, desde luego más joven y también mucho más complejo. Algunos se sorpren⊡dieron de que hubiera alimentado otras inquietudes aparte de fumar en pipa, tocar el violín o evitar los calcetines. Los puntos oscuros de su biografía se centran en la relación con su primera mujer, Mileva Marié, y dos de sus hijos, Lieserl, que nació de manera semiclandestina antes del matrimonio y fue dada en adopción, y Eduard, frente a quien mantuvo una que actitud ambivalente tras conocer padecía enfermedad mental. Para muchos queda el retrato de un ciudadano ejemplar, un paci
fista que plantó cara a la Primera Guerra Mundial, al nazismo y al macartismo, con una vida personal no tan ejemplar. La intensidad con la que se ha figura inevitable mente su examinado la deforma. fenómeno que recuerda los efectos cuánti□cos: el acto de la medida afecta hasta tal punto aquello que se pretende medir que resulta imposible librarse de la incertidumbre. La revista Time lo eligió como personaje del siglo xx y quizá

nunca alcancemos a bajarlo de ese pedestal: el de un personaje que en nuestra imaginación encarna un siglo, con menos derecho a las vacilaciones y defectos que quienes no ni debemos responder representamos a nadie expectativas universales. Para nosotros Einstein son las dos guerras mundiales, es el hongo de Hiroshima, la persecución y exterminio de los judíos, la implacable expansión del conocimiento científico, su impacto social, el sionismo, lapa Tranoia del senador McCarthy, una colección de aforismos, E= me 2, el sueño de la paz mundial ... Einstein trató de preservar su intimidad escribiendo la auto□biografía con menos datos biográficos que se haya publicado jamás. En sus primeras páginas insertó una declaración de intenúciones que se ha citado hasta la saciedad: «Lo fundamental en la existencia de un hombre de mi condición estriba en qué piensa y cómo piensa, y no en lo que haga o sufra». Sin embargo, es difícil que la curiosidad se detenga en el umbral de esa advertencia. En este libro se establecerá un diálogo entre la peripecia vital de Einstein y el germen de sus maravillosas intuiciones científicas. Quizá si hubiera obtenido con facilidad un puesto académico en INTRODUCCIÓN lugar de trabajar ocho horas diarias en la Oficina Suiza de Paten∏tes habria alcanzado las mismas conclusiones, pero no deja de resultar sugestivo reconstruir bajo qué circunstancias, efectiva mente, lo hizo. Einstein nació arropado tecnológica de su tiempo, perfectamente vanguardia integrada en su entorno familiar a través de la fábrica de bombillas y material eléctrico de su padre. Llama la atención que ilustrara la teoria de la relatividad especial con ejemplos que recurren a la sincronización de relojes y a una prolfusión de trenes. Durante su infancia y juventud el ferrocarril se erigió en el medio de transporte moderno por antonomasia. Las velocidades que se desarrollaban entonces sobre las vías férreas se vivían como una experiencia tan como estimulante. En sus años sincronización de relojes entre ciudades alimentaba la pasión cronométrica de los suizos. Quizá estas cir⊡cunstancias excitaron la misma imaginación que alumbró una teo di donde barajaban relojes, velocidades que desafiaban la experiencia ordinaria y cambios constantes de sistema de

referen⊡cia. Más adelante, los secretos de la gravedad se manifestaron a bordo de otro invento, que en tiempos de Einstein era el colmo de la modernidad: «iLo que necesito saber con exactitud - excla maba- es qué les ocurre a los de un ascensor que cae al vacío!». En primeros artículos exhibió su dominio de la física es tadística y exprimió al máximo el marco clásico de la teoria ciné□tico molecular. Su trabajo permitía comprender el movimiento de las partículas de polvo a contraluz, el color azul del cielo o el tem blor de las partículas del polen en un vaso de agua. También ex□plicó fenómenos que desconcertaban a los físicos experimentales, como el efecto fotoeléctrico. Sin embargo, lo mejor estaba por venir. En su trabajo sobre la relatividad especial, de 1905, se inicia su verdadero legado, una forma una revelación pensar que supuso nueva, inspiración para los físicos que le sucedieron. El describió así la transición: «Una nueva teoría se hace necesaria, en primer lugar, cuando tropezamos con nuevos fenómenos que las teorias ya existentes no logran explicar. motivación resulta, por decirlo de algún modo, trivial, impuesta desde fuera. INTRODUCCIÓN 9 10 Existe motivo de no menor importancia. Consiste en un afán por la simplicidad y la unificación de las premisas de la teoría en su conjunto». Siguiendo los pasos de Euclides, que había abar cado toda la geometría conocida partiendo de un puñado de axio mas, Einstein extendió el campo de aplicación de sus teorías a toda la física. De hecho, su teoría de la relatividad general, publicada en 1915, sentó las bases de la cosmología moderna. A partir de hipótesis sencillas, como la constancia de la velocidad de la luz o la suposición de que todos los observadores, indepen∏dientemente de cómo se mismas leyes físi□cas, trastocó de irreversible nuestras nociones sobre el tiempo, el espacio o la gravedad. Su imaginación científica consi⊡quió abarcar una extensión que deja sin aliento, desde la escala cuántica (l0 -15 m) hasta la misma envergadura del universo visi⊡ble (10 26 m). Escoger bien las premisas, separar el grano de la paja, reque Tría un don especial. Einstein nació con él. Cualquiera que se haya peleado alguna vez con los problemas de una clase de física sabe lo arduo que resulta remontar el vuelo

por encin1a de las ecuacio nes, como un jugador de fútbol capaz de ver más allá del centro campista que se le viene encima. Si algo caracterizaba a Einstein era su extraordinaria intuición física, que le pemutía leer la jugada de la naturaleza mientras otros se desorientaban en el aparente caos de los resultados experimentales. Si se veía en la necesidad, sabía desenvolverse con las he1Tamientas matemáticas más sofis ticadas, pero poseía la capacidad de dialogar con la realidad de un modo inmediato y profundo, suerte de clarividencia que luego lógicamente. La semilla de sus dos grandes teorías, la relatividad especial y la general, fueron dos imágenes mentales que se materializaron en momentos de súbita veía en la oscuridad. inspiración. En la primera se persiguiendo un rayo de luz, preguntándose qué suce dería cuando lo alcanzara. La segunda visión la protagonizaba un hombre que se precipitaba al vacío, perdiendo durante su caída toda sensación de peso. Hay quien atribuye el fracaso de su pro[yecto más ambicioso, la construcción de una teoría final (un con junto de premisas a partir de las cuales se deducir todos INTRODUCCIÓN los físicos), a que en esta ocasión Einstein no halló la imagen intuitiva que le sirviera de guía. Su modus operandi hizo de él un físico polémico: con frecuen□cia sus especulaciones se adelantaban décadas a su verificación experimental. embargo, la propia controversia terminaba por convertirse en su mejor aliada una vez que se resolvía. La con∏firmación en 1919 de que la luz de las estrellas se curva en la proxi□midad del Sol, lo catapultó a la fama. Fue el autor de una de las últimas obras científicas que puede presumir de una impronta personal. De acuerdo con el escritor inglés Charles P. Snow, «Dirac, poco dado a los elogios exagera dos, fue quien rindió el tributo más agudo a Einstein. Dijo en primer lugar que si este no hubiera publicado la teoría especial de la relatividad en 1905, otros lo habrían hecho en un plazo muy breve de tiempo, en unos cinco años [...). Pero la teoría general de la relatividad se trataba de un asunto completamente distinto. Es probable que sin Einstein todavía hoy siguiéramos esperándola». Una medida de su talento se obtiene al comparar las dos gran[des revoluciones

de la física del siglo xx. La mecánica cuántica es la construcción de un ejército de científicos formidables: Planck, Schrodinger, Heisenberg, Bom, Dirac, Bohr, Pauli, Feynman ... y el propio Einstein. La formulación de la relatividad general es, en esencia, fruto de una sola persona. Hasta el punto de que uno de los atolladeros de la física actual reside en conciliar la visión geométrica que Einstein impuso en la gravitación con las moder nas teorías cuánticas. Steven Weinberg, premio Nobel en 1979, reflexionaba sobre este reto endiablado: «Se ha progresado mucho [...] en la adquisición de una visión unificada de las fuerzas que actúan sobre las partículas elementales [...), excluyendo la gravi tación, pero es muy difícil dar el último paso e incluirla en el marco». Una parte sustancial del problema no estriba en la natu□raleza de la gravedad, sino en la representación que de ella hemos heredado a través de Einstein, tan diferente y exótica frente al resto de la imaginería física contemporánea. La relatividad y la mecánica cuántica desterraron para siem⊡pre las interpretaciones del mundo basadas en el sentido común y en conceptos que echaban sus raíces en la vida cotidiana, como INTRODUCCIÓN 11 12 la simultaneidad, la posición o la velocidad. La mecánica cuántica quizá resultó demasiado esotérica desde su nacimiento para con quistar el corazón del gran público. La relatividad, sin embargo, abría la puerta del cosmos, hablaba del espacio y el tiempo, de cuerpos que al moverse encogían y frenaban el ritmo de sus relo∏jes. Pintaba un escenario lo bastante exótico para fascinar, pero a partir de del todo de él. Si Newton convirtió el mundo en un meca[nismo de relojería, que se podía manipular para alumbrar una Revolución industrial. Einstein lo transformó en un espacio donde sonar lo imposible. Se le entendiera del todo o no, el eco de sus ideas resuena a lo ancho y largo de nuestra cultura. Su obra concedió carta de naturaleza a conceptos insólitos: viajes en el tiempo, agujeros negros, gravitacionales, nuevos estados de la materia, universos en expansión, bombas capaces de aniquilar un mundo ... Este libro se centra en sus creaciones mayo res, en relatividad y física cuántica, dejando un espacio también

para las menores, en óptica y mecánica estadística, que habrían bastado para ganarle un lugar de honor en la historia de la ciencia. Se ha escrito tanto sobre Einstein como para desbordar los es⊡tantes de la biblioteca de Babel, pero al menos una razón justifica que echemos más leña al fuego: su propia obra, que se mantiene viva y en plena expansión. Gran parte de los juguetes tecnológicos que nos rodean son herederos suyos, más o menos directos: como el GPS, las células solares o los reproductores de DVD. No pasa una década sin que se confirme una de sus predicciones, la indus∐tria encuentre una nueva aplicación a sus ideas o se progrese en la búsqueda de una teoría cuántica de la gravitación. INTRODUCCIÓN 1879 Nace en Ulm, Alemania, el 14 de marzo, 1919 El astrónomo Arthur Eddington Albelt Einstein, prin1er hijo de Hermann confirma la predicción de la teoría Einstein y Pauline Koch. relativista acerca del efecto del campo gravitat01io sobre los rayos luminosos. 1896 Ingresa en la Escuela Politécnica De la noche a la mañana, Einstein Federal de Zúiich, donde conoce se convierte en una celebridad a su futura esposa, Mileva Marié. mundial. 1901 Einstein adopta la nacionalidad suiza. 1922 Einstein recibe el premio Nobel de Física, no por la teoría de la relatividad, 1902 Mileva da a luz a su primera hija: sino por su explicación del efecto Lieserl. Einstein se incorpora ala fotoeléctrico. Oficina de Patentes de Berna. 1933 Desde el extranjero, Einstein es 1903 Se casa con Mileva Marié. La pareja testigo de la subida al poder de tendrá dos hijos más: Hans Albert Hitler y decide cortar todo contacto yEduard. instituciones científicas alemanas. A finales de instala 1905 El annus mirabilis de Einstein, definitivamente en Estados Unidos. Publica varios artículos seminales Trabaja en el Instituto de Estudios acerca del movimiento browniano, Avanzados de Princeton, donde la naturaleza corpuscular de la luz, coincide con otros grandes científicos, la equivalencia entre masa y energía como Kurt Gódel y John von -que contiene la célebre expresión Neumann. E= me 2- y sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento. Este últin10 1939 Einstein firma una carta dirigida es el germen de la relatividad especial, al presidente estadounidense Franklin D. Roosevelt en la que le previene del 1912 Es nombrado

profesor titular en la potencial destructivo de una eventual Politécnica de Zúiich. Empieza una bomba atómica. aventura con su prima Eisa Lówenthal. 1952 Rechaza la oferta de convertirse 1914 Albert y Mileva se separan. en el segundo presidente del nuevo Estado de Israel. 1915 Presenta las ecuaciones definitivas de la teoría de la relatividad general 1955 Muere en Princeton, el 18 de abril, en la Academia Pmsiana de las a la edad de setenta y seis años de Ciencias de Berlín. la rotura de un aneurisma en la aorta. INTRODUCCIÓN 13

CAPÍTULO 1 La revolución electromagnética A finales del siglo XIX el mundo se rendía fascinado ante la electricidad y sus aplicaciones. Los científicos, sin embargo, se las veían y se las deseaban para reconciliar sus descubrimientos acerca del electromagnetismo con la física heredada de Newton. Un joven Einstein, a los dieciséis años, se planteó la pregunta que daría pie a todas las respuestas: ¿qué aspecto mostraría un rayo de luz en el momento de alcanzarlo?

De acuerdo con la tradición oral de la familia Einstein, el padre de Albert, Hermann, presentó desde niño una fuerte inclinación hacia las matemáticas, que no pudo cultivar en la universidad por falta de recursos económicos. Más o menos abocado a una carrera comercial, se convirtió en un nómada, con las maletas siempre amontonadas en la entrada de su casa, listo para levan tar una nueva empresa en otra ciudad. Por desgracia, a la hora de escribir en sus libros de cuentas, mojaba más veces la pluma en el frasco de la tinta roja que negra. Su naturaleza contemplativa, de la el sus dificultades para tomar decisiones, por culpa de tendencia a analizar de modo exhaustivo cada alterna∏tiva, y su confianza en la bondad de las personas no resultaron las mejores armas para abrirse camino en la despiadada selva de los negocios. Después de una etapa de aprendiz en Stuttgart, diligió sus pasos hasta Ulm, para participar como socio en la empresa de colchones de uno de sus primos. Esta ciudad suaba, ceñida por el Danubio, contaba con una larga tradición comer cial, asentada sobre el tráfico de mercancías a lo largo del río. Allí fue donde se trasladó con su joven esposa Pauline Koch, y donde nació, en el domicilio familiar, su hijo mayor, Albert, el 14 de marzo de 1879. En junio del

año siguiente, Hermann y su hermano Jakob desembarcaron Munich para montar un pequeño negocio de LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 17 18 abastecimiento de agua y gas. En mayo de 1885 fundaban la em⊡presa de ingeniería eléctrica Elektro-Technische Fabrik Jakob Einstein & Cie. Hermann se encargaría del departanlento comer cial y Jakob sería el motor innovador. Esta aventura empresarial marcó en muchos aspectos el destino del joven Albert. EL SOBRINO DEL INVENTOR No contamos con información acerca de la infancia de Einstein. Sobresale un puñado de anécdotas curiosamente centradas en su cabeza. tanto en el continente como en su con tenido. Quizá anticipen la obsesión forense del doctor Thomas Harvey, patólogo del hospital de Princeton, que muchos años más tarde decidió extraer el cerebro del genio la misma mañana de quedó muerte. Para empezar, Pauline espantada contemplar al re cién nacido, que le pareció deforme. Los médicos trataron de con vencerla de que la forma apepinada y aplastada de la cabeza de su hijo se corregiría en el transcurso de unas semanas. Estaban en lo cierto, pero la fanillia tardó más tiempo en convencerse de que el interior no había quedado dañado de modo irreparable: Einstein no arrancó a hablar hasta bien cumplidos los dos años v. cuando se animó a hacerlo, adoptó la inquietante costumbre de repetirse a sí mismo cuanto decía, una rutina que no abandonó hasta los siete años. Una de sus niñeras lo trataba con el apelativo cariñoso de «maese Muermo». Se suele poner a Einstein como ejemplo de genio que sacó muy malas notas, una leyenda con escaso fundamento. En una carta a su hermana mayor Fanny, cuando el niño tenía siete años, Pauline veía cumplida la fantasía de cualquier madre: «Ayer le entregaron las notas a Albert: otra vez fue el primero de la clase y nos trajo un informe espléndido». En los años siguientes, durante sus estudios de secundaria en el Luitpold Gymnasium de Múnich, se mantendría esa tendencia, sobre en las asignaturas de fí⊡sica y matemáticas. LA ELECTROMAGNÉTICA LA REVOLUCION REVOLUCION ELECTROMAGNÉTICA FOTOS SUPERIORES: Los padres Albert, Hermann y Pauline Einstein. FOTO IZQUIERDA: Primera fotografía que se conserva de Albert

Einstein. FOTO INFERIOR DERECHA: Albert Einstein en Múnich a los catorce años. 19 20 Si sus profesores lo tenían con frecuencia por un mal estu⊡diante se debía a un desencuentro absoluto entre su carácter У imperaba educativo entonces Alemania. que en enfren Ttamiento con la autoridad conforma el segundo gran motivo de sus anécdotas infantiles y juveniles. Se podrían llenar páginas en teras con los comentarios despectivos de sus maestros. Uno de ellos le hizo la confidencia de que sería mucho más feliz si no vol□viera a asomar por sus clases. Einstein recurrió a la réplica pro verbial de los niños: Pero isi yo no he hecho nada! A lo que el profesor respondió: «Sí, es cierto, pero te quedas ahí sentado, en la última fila, sonriendo de un modo que subvierte por completo el clima de respeto que precisa un maestro para dar clase». No quiso ganarse la estima de quienes pretendían adoctrinarlo y la aversión fue mutua: «Los maestros de mi escuela me У profesores instituto. parecían sargentos, los del tenientes». Eran las pri∏meras escaramuzas antagonismo que a punto estuvo de frustrar su carrera antes de que comenzara. A pesar de no ser muy feliz en la escuela, donde sus compa

ñeros contemplaban con recelo su escaso interés por correr, sal tar o pelearse por una pelota, Einstein se crió dentro de una burbuja cálida y protectora. El 18 de noviembre de 1881 nació su única hermana. Maria, conocida con el apelativo cariñoso de Maja. Aunque al principio Albert mostró poco entusiasmo hacia la recién llegada (se cuenta que preguntó: «Pero ¿no tiene ruedas?»), con el tiempo se convertiría en su cómplice y confidente más cer □cana. Las familias de Hermann y Jakob compartían una esplén dida vivienda en las afueras de Múnich, situada junto a la fábrica y rodeada de un jardín tan exuberante que los aislaba completa mente de la carretera. Los niños lo conocían como su «pequeño Jardín Inglés», en referencia al gran parque de Múnich del mismo nombre. Los Einstein no eran muy dados a alternar con el vecin⊡daiio y preferían organizar excursiones con sus primos a los mon tes y lagos de los alrededores. Dos episodios simbolizan el proceso de iniciación de Einstein en la ciencia: el regalo de una brújula, que le entregó su padre cuando tenía cuatro años, y la

lectura de un volumen de geometría euclídea. La aguja imanada desplegó ante sus ojos los misterios de LA REVOLUCION ELECTROMAGNETICA la naturaleza; los axiomas postulados de Euclides, el poder de∏ductivo inteligencia. La vida de Einstein se convertiría en una tenaz aplicación del segundo a desentrañar los primeros. El magnetismo se puede interpretar como un efecto puramente propia relatividad, y la como geométlica del universo. Así, en la brújula y en el libro de Euclides estaba cifrado su destino. «Siendo todavía un joven bastante precoz, adquiri ya viva conciencia de la futilidad de las ansias y esperanzas que atosigan sin tregua a la mayoría de los hombres a lo largo de la vida.» - ALBERT EINSTEIN. Otro mito que consuela a numerosos estudiantes es que a Einstein se le daban mal las matemáticas, pero ciertamente fue la más temprana de sus fascinaciones. No en vano el de Ulm, su ciudad natal, era: Ulmenses mathematici (Los ulmenses son matemáticos). Disfrutaba anticipando los contenidos de cada curso e inventaba demostraciones distintas de las que se presen laban en los libros. Este hábito prefigura uno de los rasgos destacados de su personalidad científica: la independencia de pen samiento. Su tío alentaba esta disposición desafiándole con pro

blemas difíciles y tomándole el pelo, poniendo en su ca∏pacidad para resolverlos. A pesar terminaría conduciendo a Hermann a profesional, Jakob ejerció en el niño una influencia mucho más beneficiosa. Cabe imaginar que las visitas del joven Einstein a la fáblica se producirían con frecuencia y que un in ventor inquieto como su tío le mostraría el funcionamiento de los hornos y las máquinas, le invitaría a jugar con los galvanóme∐tros y electroquímicas las baterías propondría infinidad de experimentos. El perfil de Einstein como teórico nos inclina a imaginarlo con la cabeza siempre en las nubes, pero lo cierto es que cultivó toda su vida la pasión hacia las máquinas. Desde niño le sedujeron los de construcción, le encantaba trastear REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 21 22 las tripas mecanismos, patentó diversos inventos, diseñó un nuevo modelo de nevera y un medidor de corriente, y man

tuvo una

animada correspondencia con otros fanáticos del bricolaje tecnológico. Einstein tenía diez años cuando conoció sus espíritus tutelares: Max Talmey, estudiante polaco de medi<u>□</u>cina disfrutaba que hospitalidad de Hermann y Pauline. Prácticamente se dejaba caer cada jueves por la casa familiar de la Adelreiterstrasse, para comer. En las sobremesas, que com partieron a lo largo de un lustro, se forjó una amistad desigual en la edad - doce años los separaban-, pero basada en la sim⊡patía y los comunes. Talmey quedó impresionado por la intereses excepcional inteligencia de Einstein y se impuso la tarea de estimular sus inquietudes. Puso en sus manos Fuerza y materia de Ludwig Büchner, Cosmos de Alexander von Humboldt y la serie popular de libros de ciencias naturales de Aaron Bernstein. Einstein los devoró con la pasión con la que otros niños leían a Verne. En el mundo encapsulado del pequeño Jardín Inglés, Einstein estuvo en contacto con la vanguardia tecnológica de la época. Las ecuaciones campo electromagnético enunciadas James Clerk por Maxwell en 1861 cobraban vida a una manzana de su casa. en las bobinas, las resistencias y los condensadores que manipu

☐laban los cien empleados de la fábrica Jakob Einstein & Cie. La atmósfera entera del siglo XJX estaba cargada de electricidad. EL SIGLO DE LA ELECTRICIDAD El asombro que Einstein sintió a los cuatro años al manipular una brújula reproducía un ritual casi inmemorial: la piedra imán y los fenómenos electrostáticos se conocían desde muy antiguo, como pone de manifiesto el origen clásico de las palabras elec tricidad (de elektron, el nombre griego del ámbar) y magnetismo (de ascendencia más incierta, quizá de la isla de Magnesia, en el Asia Menor). No ha quedado constancia de cuándo se advirtió LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA por primera vez que al frotar una resina fósil, el ámbar, esta invención china de la brújula data seguramente de la dinastía Han, en tomo al año 200 a.C. (aunque para descifrar su fundamento y su rela ción con el campo magnético terrestre hubo que esperar a las indagaciones de un médico isabelino, interés hacia fenómenos Gilbert). El los electromagnéticos se avivó du rante la llustración, pero no

fue hasta el siglo XIX cuando se comen□zaron a desentrañar sus mecanismos básicos. En el proceso, se escribió uno de los capítulos más estin1ulantes de la historia de la ciencia. Los descubrimientos catapultaron el tejido industrial que había puesto en marcha la reforma del sistema de patentes inglés, la racionalización de la agricultura y la invención de la máquina de vapor. Gran parte del salto tecnológico que se produjo a lo largo del siglo xx se hizo a lomos de una corriente eléctrica. En el plano teórico fue quien Augustin Coulomb (1736-1806) Charles pistoletazo de salida, estableciendo una primera ley que llamó «de la fuerza electrostática»: la atracción o repulsión entre cargas eléctricas era directamente proporcional al e inversamente producto de las cargas proporcional cua[drado de la distancia que las separaba. Este enunciado desprendía un fuerte sabor newtoniano. De hecho, si se eliminaba el efecto de repulsión y se sustituían las cargas por masas, casi se obtenía un calco de la ley de gravitación 1800, tratando de reproducir universal. En el año mecanismo con el que algunos peces, como las generan electricidad, Alessan dro Volta inventó la batería química (la pila). Con ella regaló a los investigadores una estable de corriente continua, hizo po[sible construcción de circuitos y abrió drásticamente el abanico de la experimentación. Por poner solo un ejemplo: sin ella, la elec trólisis, un proceso de gran trascendencia industrial, que permite descomponer sustancias al paso de una corriente eléctrica, hu
biera sido imposible. Gracias a las baterías se descublió que la electricidad y el mag_netismo, que hasta ese momento habían recorrido caminos separa dos, escondían un secreto vínculo. En 1820, el danés Hans Chlistian Oersted (1777-1851) mostró, ante una çlase de alumnos poco entu∐LA ELECTROMAGNÉTICA REVOLUCION 23 24 LO ELECTRICIDAD HA UNIDO ... Puesto que el pegamento que une entre sí los átomos es de naturaleza eléc□trica, el paso de una corriente a través de una sustancia puede inducir el efec to inverso y descomponerla. Durante los siglos xv111 y x1x florecieron las técnicas para d isgregar la materia y de identificar sus constituyentes básicos. La electrólisis se convirtió mas poderosas, en una de las

separando elementos que hasta entonces se habían resistido a la acción puramente química. El procedimiento consiste en sumergir los polos de una pila en una cubeta con la sustancia que se desea descomponer. Para que esta conduzca la electri⊡cidad se funde o se disuelve en agua. Tomemos, por ejemplo, un poco de sal común (NaCl). A temperatura ambiente, los iones negativos de cloro (CI-) y los iones positivos de sodio (Na+) se entrelazan en una estructura rígida. El primer paso es calentar la sal hasta unos 800 ºC para que se funda, de modo que se debil iten los enlaces entre iones. Entonces, con un vol taje suficiente, los iones de CI- se verán atraídos por el polo positivo de la pi la, que les arranca electrones. Así se convierten en moléculas neutras de cloro gaseoso. Los iones de Na+ se ven atraídos por el polo negativo, del que to man electrones hasta convertirse en sodio neutro, que se acumula flotando sobre la sal fundida. El químico inglés Humphry Davy (1778-1 829) sometió a electról isis el carbonato potásico, el carbonato sódico y el óxido de calcio, aislando por primera vez el sodio y el potasio (metales alcalinos) y el calcio (alcalinotérreo). Faraday logró establecer leyes precisas que relacionaban la corriente que atraviesa la cuba electrolítica y la cantidad de sustancia que se libera o concentra en cada extremo de la pila. Na•+e- -+ Na Se deposita el sodio NaCl fundido LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA + 2c1- -+ c12 + 2e Gas de cloro siastas, que el paso de una comente desviaba la aguja de una brú⊡jula, una prerrogativa reservada hasta entonces a los imanes permanentes. A diferencia de los alumnos de Oersted, la comuni dad científica reaccionó conmocionada: desde que el mundo era mundo, las fuerzas solo se habían manifestado entre masas, cuer pos cargados o imanes. El resultado del experimento espoleó la curiosidad de André Marie Ampere (1775-1836), que dio un paso más para poner de manifiesto que dos comentes eléctricas también se pueden atraer y repeler entre sí, interactuando mediante fuerzas de naturaleza magnética. Como Coulomb, dio cuenta del fenómeno a través de un enunciado matemático, que ligaba entre sí un conjunto de mag⊡nitudes observables en cualquier laboratorio. A primera vista estas leyes no planteaban grandes desafíos conceptuales. Los físicos, en su

escudrinanüento del universo, ha bían reunido un número reducido de principios y conceptos que parecían bastar para producir una imagen lógica y precisa de los fenómenos. Por un lado, estaban las partículas puntuales, que in teractuaban mediante fuerzas centrales, es decir, aquellas que ejercen su influencia en la dirección de la recta que las une. Esta interacción tenía lugar de modo instantáneo y a distancia. Por otro lado, estaban las ondas, que se propagaban en un medio malterial constituido a su vez por partículas puntuales, ligadas entre sí mediante interacciones. Como vemos, a la hora de diseccionar la realidad se recurría a abstracciones inspiradas en fenómenos cotidianos: la piedra que arrojamos en un estanque (la partícula) y las olas que levanta en su superficie (las ondas). La naturaleza parecía hecha a la medida de la mente hun1ana Sin embargo, por familiares que pudieran resultar estas ondas y partículas idealizadas, la noción de una acción instan tánea y a distancia encerraba una profunda extrañeza. «Fuera de la física - resumió Einstein-, el pensamiento no sabe naaa de fuer zas que actúan a distancia.» Una crítica que ya había recibido la formulación newtoniana de la gravedad, que describía sus efectos con exactitud matemática, pero sin penetrar en sus causas. Es célebre la réplica altiva de Newton ante esta clase de objeciones: Hypotheses nonfingo, es decir, «Yo no me invento hlpótesis». LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 25 Dirección de las fuerzas entre dos cargas: en una situación estática (a la izquierda) y en otra dinámica (a la derecha). En el caso estático, la fuerza sobre cada carga sigue la dirección de la recta que las une (F•lect). En cuanto las cargas adquieren velocidades (v, y v,) aparece una fuerza magnética (F mao) perpendicular a la velocidad. La fuerza resultante (Ftotal) sobre cada carga, suma de la fuerza eléctrica y la magnética, ya no sigue la dirección de la recta que las une. 26 La admiración que merecía la obra de Newton no acallaba del todo una cierta incomodidad ante algunas de sus implicaciones. De la ley de la gravitación, tal como la enunció, se deduce, por ejemplo, que podríamos enviar mensajes instantáneos al rincón más remoto del universo c on solo agitar una masa: su movimiento modificaría la distancia que la separa de nosotros y, por

tanto, también la fuerza que ejerce sobre cualquier cuerpo de la Tierra. Un detector con suficiente sensibilidad sería capaz de percibir, al menos en teoría, estos efectos, que se podrían organizar siguiendo un patrón, como el código morse. EL MESÍAS Y EL APÓSTOL El programa de las fuerzas centrales comenzó a resquebrajarse cuando se vio que las interacciones electromagnéticas dependían no solo de la distancia, sino también de la velocidad y de la acele Tración. Mientras las cargas estuvieran quietas, el esquema clásico mantenía la compostura, pero en cuanto se ponían en movimiento se multiplicaban los términos en las ecuaciones y la dirección de la fuerza se desviaba de la línea que unía las partículas, tal como se muestra en la figura. Los esfuerzos por encajar la dinámica de las cargas en una teoría regida por fuerzas centrales recordaban el embrollo F i -----~:~ +~ v,-4--LA **REVOLUCION** ELECTROMAGNÉTICA feras, deferentes y epiciclos que había urdido Ptolomeo para sal□var el viejo geocentrismo. De modo progresivo caló la idea de que con la red conceptual existente no se lograría atrapar las nuevas leyes. Había que encargar un juego de herramientas distinto, y el inglés Michael Faraday (1791-1867) fue el primero en contemplar el insólito paisaje experimental que habían pintado Coulomb, Am

pere y Oersted desde la perspectiva apropiada. Faraday fue un hombre extraordinario en numerosos aspec tos. Se crió en unas condiciones de pobreza que no permitían soñar con ninguna gloria científica. Sin embargo, aprendió química y fí⊡sica aprovechando su trabajo de encuadernador, leyendo los libros que debía coser y encolar. No frecuentó la política ni la filosofía, ni se molestó en fun⊡dar religiones, pero es una de las personas que más han contri⊡buido a modelar el mundo tal y como lo conocemos. Hoy en día, de la producción mundial de electricidad más del 99 % procede de centrales nucleares, térmicas, hidroeléctricas, eólicas, mareo motrices ... y todas ellas se apoyan en generadores de corriente que explotan un fenómeno observado por primera vez por Fallraday: la inducción electromagnética. El 17 de octubre de 1831 anotó en su diario que al desplazar un imán en la proximidad de un cable, en este último se establecía una corriente. Su descubri/miento cerraba el círculo abierto

por Oersted: en Dinamarca una corriente había desplazado aguja imantada; ahora, en el só∏tano de la Royal Institution de Londres, donde Faraday Ilevaba a cabo sus experimentos, el movimiento de un imán generaba una corriente. Faraday también forjó la llave que abriría la de la física teórica moderna: el concepto «campo». Se puede adquirir una intuición muy directa de él al observar el alineamiento de las viru tas de hierro en torno a los polos de un imán o de una corriente. Se trata de una experiencia sencilla que cualquiera puede reproducir en casa y que parece extraer una radiografía fantasmal del espacio. contemplación despliega una constelación interrogantes. ¿A qué impulso obedecen las metálicas? ¿En qué se susten tan los remolinos alrededor de las cargas y los polos de un imán, las «líneas de fuerza», tal Faraday las denominó? LA ELECTROMAGNETICA 27 28 Estas figuras desterraron para siempre las fuerzas centrales de Newton. Einstein trató de reconstruir así el proceso especulativo de Faraday: [...] debió de percibir, con instinto certero, la naturaleza artificial de todos los esfuerzos que trataban de explicar los fenómenos electro magnéticos mediante acciones a distancia de partículas eléctricas reaccionando entre sí. ¿Cómo iba a saber cada una de las limaduras de hierro, sobre un papel, de las partículas pululaban en que un conductor conjunto de todas estas partículas parecía crear en espacio circundante un estado que, a su vez, producía un orden determinado en las limadu□ras. Estaba convencido de que si llegaba a comprenderse la estruc tura geométrica de estas configuraciones del espacio, que hoy llama[mos campos, y sus mutuas dependencias, suministrarían la clave de las interacciones electromagnéticas. LA misteriosas **SINTESIS** ELECTROMAGNETICA Para desplegar un campo en el espacio basta con asignar atri⊡butos matemáticos a cada uno de sus puntos. Si son simples vallores numéricos, el campo se llama escalar. Es el caso de la distribución de temperaturas en un sólido o de presiones en un mapa del tiempo. Si además adjudicamos una dirección a cada punto, tendremos campo vectorial. Encontramos dos ejemoplos clásicos en la

distribución de velocidades en un fluido o, recurriendo de a la meteorología, de vientos en una determinada. En todos estos casos hay una estructura material, mecá nica- subyacente. La presión, la temperatura, el fluido o el viento son manifestaciones macroscópicas de movimientos moleculares. Se pensó que lo mismo debía acontecer en el caso del electromag[netismo. Los campos magnéticos son vectoriales. po∐seen magnitud y una dirección. Indican qué le sucederá a una carga si la depositamos en un punto cualquiera del espacio. Con qué LA REVOLUCION ELECTROMAGNÉTICA intensidad será desplazada y hacia dónde. Ahora bien, ¿qué estruc⊡tura microscópica justificaba el dibujo de las líneas de fuerza? Debía tratarse de un medio invisible e intangible, que lo permease todo, extremadamente sutil, puesto que nadie lo había percibido ni echado en falta hasta el momento. Obligado por definición a representar el súnunun1 de lo etéreo, recibió el nombre de éter. Las cargas quedaban atrapadas en este medio, cuya estructura elástica creaban y descanso con su presen<u>□</u>cia y modificaban sin mera movimientos. La configuración del campo en una región par licular dictaba la suerte de una partícula concreta, pero, al mismo tiempo, cada una de las partículas determinaba la del campo y, por tanto, la suya propia y la de las demás. El trabajo de Maxwell vino a establecer las reglas precisas de este diálogo continuo entre campos y cargas. El mismo año en que Faraday esbozaba sus ideas sobre las líneas de fuerza, en 1831, nacía en Edimburgo James Clerk Max□well. Para muchos, Faraday, hijo de un herrero y una campesina, era poco más que un artesano prodigioso. Quizá con un cierto esnobismo de clase, no se tomaban demasiado en serio las espe⊡culaciones teóricas de alguien que carecía de estudios formales. Maxwell, sin embargo, satisfacía requisitos. Su familia entron Caba de modo leve. pero y había suficiente, con La nobleza estu∏diado universidades de Edimburgo y Cambridge, donde ingresó en la elitista, y más o menos secreta, sociedad de los Após LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA Un ejemplo escalar: mapa de la distribución de temperaturas en la atmósfera (izquierda). La intensidad del color

punto corresponde a valor de la temperatura. Un un ejemplo de campo vectorial: distribución de las direcciones del viento en el territorio de Italia (derecha). 29 30 toles. Fue profesor de Filosofía Natural en el King's College de Londres y también dirigió el laboratorio Cavendish. A pesar de su pedigrí, se tomó muy en serio las ideas de Fara⊡day. Maxwell dibujó las líneas de campo que aquel había intuido en las trazas de las limaduras de hierro, con un preciso tiralíneas matemático. Echando mano de las parciales, definió las leyes que regían la estructura y evolución de campos ante cual□quier los configuración imaginable de cargas, corrientes e imanes. Dio cuenta de fenómenos electromagnéticos los que macroscópico, manifestaban nivel integrando a armónicamente los resultados experimentales de Ampere, Coulomb, Faraday y Oersted. En otras palabras, compuso el instrucciones matemáticas que los diseñar sus esperando ingenieros para motores electrodomésticos. inventar 0 televisores o radios. Pero incluso para expresar un manifiesto re_volucionario hay que recurrir al lenguaje heredado. Para construir las ecuaciones que descifraban el comportamiento de los campos eléctrico y magnético, Maxwell se apoyó en un andamio de mode los mecánicos. En palabras del físico Freeman Dyson: Los científicos de la época, incluido propio Maxwell, trataban de imaginar los campos como mecánicas, compuestas de una ruedecitas y vórtices que se extendían a Lo espacio. Se suponía que estas estructuras comunicaban las ten⊡siones mecánicas que los can1pos eléctricos y magnéticos transmi tían entre las cargas eléctricas y las corrientes. Para hacer que los campos cumplieran las ecuaciones de Maxwell, ruedas y vórtices de tenía extremadamente complejo. Maxwell no pretendía que los modelos que él proponía se to□maran al pie de la letra, en todo caso servían como evidencia de que los fenómenos que se podían explicar mediante mecanismos semejantes. Al margen de las ruedas, los vórtices y otros fárragos formales, sus ecuaciones contenían un vaticinio sor□prendente. Si agitamos una carga eléctrica se genera un campo eléctrico variable, que a su vez induce un campo magnético varia Dle, que a su vez produce un campo eléctrico variable ... Los desculla REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA Oersted Faraday brimientos de У se alimentándose mutuamente, en cascada, como la caída de una hilera de fichas de dominó. Esta «carrera de relevos» comunica la agitación de la car ga al resto del campo. Manipulando sus ecuaciones, Maxwell obtuvo propagarse, obedecía pertur∏bación. al a la descripción matemática del sonido. Es decir, lo hacía como una onda, y pudo calcular con exactitud su velocidad. Correspondía al electromagnéticas entre las unida∏des electrostáticas de carga y arrojaba un valor cercano a 300 000 mis. «ilmaginen sus sentimientos cuando las ecuaciones diferenciales que había formulado le mostraron que los campos electromagnéticos se difunden en forma de ondas polarizadas y con la velocidad de la luz! A pocas personas en el mundo se les ha concedido una experiencia semejante.» - EINSTEIN SOBRE LA SENSACIÓN QUE DEBIÓ DE EMBARGAR A MAXWELL AL DARSE CUENTA DEL ALCANCE SU DESCUBRIMIENTO. No se trataba de cualquiera. En 1849, el parisino Hippolyte Fizeau (1819-1896) había atrapado un rayo de luz en un laberinto de espejos y, armado con un delicado mecanismo, logró medir su velocidad en el aire. Obtuvo un valor de 314858000 mis, que su compatriota Léon Foucault (1819-1868) afinó hasta los 298 000 000 mis. Los grandes científicos suelen pronunciarse con cautela, pero ante una coincidencia de este calibre hasta Maxwell se atrevió a anunciar: «La velocidad se aproxima tanto a la de la luz que, según parece, existen poderosas razones para concluir que la propia luz (incluyendo el calor radiante y, caso, otras su radiaciones) es una en perturbación electromagnética que se propaga en forma de ondas a través del canlpo electromagnético, de acuerdo con electromagnéticas». Esta revelación brecha en la interpretación física del mundo comparable a la que generó El origen de las especies en el terreno de las ciencias naturales. Ahora, por fin, todo adqui LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 31 32 LONGITUDES Y COLORES SI entendemos la luz como una onda, no podemos modificar su

velocidad de propagación en el vacío, pero sí estirarla o comprimirla. Con ello alteramos las dimensiones del patrón que se repite en ella, que se conoce con el nombre de longitud de onda, 1... Cuanto más larga sea 1.., para una misma velocidad de propagación, menor es la frecuencia v con la que se repite el patrón. Por tanto, A y v son magnitudes inversas, relacionadas por la ecuación C=A·v, donde 1..se mide en unidades de distancia y v. en inversas de tiempo. Dentro del rango de la radiación visible, la variación en la longitud de onda se traduce en un cambio de color. Si cogemos una onda violeta y la estiramos, se vuelve azul, luego verde, amarilla, naranja, roja ... hasta que desaparece de la vista. También se desvanecería comprimirla. El rango de longitudes trasciende la percepción de nuestros ojos y se extiende más allá de un doble horizonte: infrarrojo y ultravioleta. 0,0001 nm 0,01 nm Rayos gamma Rayos X Ultra Dvioleta Luz visible Infrarrojo LA REVOLUCION ELECTROMAGNETICA 1 cm lm 100 m Ondas de radio Radar TV FM AM ría sentido. La acción a distancia cedía su sitio a los campos, en cuyo seno alteración se transmitía a una velocidad fi[nita, en forma de ondas. Las ecuaciones de Maxwell oficiaron una de las primeras ceremonias de unificación de la física: electri cidad y el magnetismo, que había casado Oersted, se unía ahora la luz. Un matrimonio inesperado, puesto que la luz, en principio, parecía un misterio ajeno por completo a los asuntos que se traje⊡ran entre manos las pilas, las corrientes o los imanes. Maxwell ingresaba así en científicos, el de club exclusivo de aquellos compartieron el entusiasmo del físico Fritz Houtermans cuando, ante un comentario que celebraba la belleza de las estrellas, se pudo permitir la respuesta: «Sí, y en este pre ciso momento soy el único hombre sobre la faz de la Tierra que sabe por qué brillan». Tras leer la obra de Maxwell, el físico alemán Heinrich Hertz salió a la caza de ondas electromagnéticas. No tuvo que escurridizas de su laboratorio para encontrarlas. hubieran pasado inadvertidas, habían estado con nosotros todo el tiempo y comprobó que, efectivamente, eran en esencia lo mismo que la luz, solo que con una longitud de

onda que no excitaba los fotorreceptores del ojo humano, lo que las hacía invisibles. Los físicos y los ingenieros se habituaron pronto al manejo de las ecuaciones de Maxwell, sin necesidad de preocuparse de masiado por el andamio mecánico de ruedas y vórtices que su puestamente las sustentaban. Finalmente, el andamio cayó y la estructura se mantuvo en pie. Einstein explicó el proceso con su concisión característica: Durante décadas la mayoría de los físicos se aferraron a la convic∏ción de que se hallaría una estructura mecánica subyacente para la teoría de Maxwell. Pero el fracaso de sus esfuerzos condujo a la aceptación gradual de conceptos de campo como funda⊓mentos irreducibles. En otras palabras, los físicos se resignaron a abandonar la idea de un fundamento mecánico. Aunque el concepto de campo satisfacía una inquietud si se quiere filosófica -¿cómo puede un cuerpo ejercer su influencia LA REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA 33 34 sobre otro?-, se impuso también por una cuestión de comodi□dad. ¿Alcanzaría a reinterpretar también la gravedad, donde se⊡guía reinando una ley de aplicación instantánea? Para resolver la cuestión, Einstein tuvo que diseñar una teoría de nueva planta: la teoría general de la relatividad. EN LA PROSPERIDAD Y EN LA ADVERSIDAD La vanguardia teórica llevó a cabo un trabajo de siembra para las aplicaciones tecnológicas. Detrás de <;;oulomb, Oersted, Ampere, Faraday y Maxwell, vinieron Marconi, Graham Bell, Morse, Tesla y Edison, y un enjambre de empresarios dispuestos a ganar una fortuna con lakob v Hermann Einstein se sumaron a los emprendedores al del que acercaron se electromag[netismo para participar de la cosecha. Sus comienzos en Múnich justificaban los mejores augurios. En 1885 firmaron un contrato para iluminar por primera vez con luz eléctrica el Oktoberfest, y participaron en la exposición elec trotécnica internacional que se celebró en Frankfurt en 1891. La industria suministro eléctrico de había experimentado un crecimiento vertiginoso. En la entre 1880 y 1890, la demanda de instalaciones era tan fuerte que muchos empresa rios modestos pudieron aspirar a un trow del pastel. Sin em bargo, en Alemania las grandes compañías le fueron comiendo terreno a las empresas

familiares, hasta acorralarlas y expulsar∏as del mercado. En 1894 se produjo la primera quiebra de la Elektro-Technische Fabrik Jakob Einstein & Cie. El represen tante italiano de la firma, Lorenzo Garrone, propuso un traslado a Pavía. En lo que Hermann sopesaba los pros y los contras de una decisión de ese calado, Jakob lo aturdió con su entusiasmo y metió en un tren rumbo al Mediodía italiano. Sus respectivas familias no tuvieron más remedio que sumar⊡se al éxodo. Hermann y Pauline dejaron atrás su idílica residencia al abrigo de los árboles, a sus amigos y familiares, la música llana de su lengua materna ... y a su hijo. Convençidos de REVOLUCION ELECTROMAGNETICA LA los ac∏LA **ELECTROMAGNETICA FOTO** REVOLUCION del primer generador electromagnético Reproducción inventado por Faraday. El disco de cobre gira entre los polos de un imán en forma de herradura. El movimiento produce un flujo de corriente en el disco, transformando mecánica en eléctrica. FOTO Ilustraciones de Faraday que muestran el comportamiento de las limaduras de hierro en la proximidad de un imán o combinando varios de ellos. 35 36 cidentes financieros no debían afectar a la carrera de Albert, lo dejaron al cuidado de un familiar remoto. El chico recibía cartas entusiastas desde Milán, a las que respondía telegráficamente. Sus escuetas palabras no delataban que, privado de la válvula de escape familiar, el ambiente en el instituto se le había vuelto irrespirable. Esto, sumado a la sombría perspectiva del servicio militar, lo había situado al borde del desánimo y lo empujaba pendiente abajo. Einstein se sentía en un campo de prisioneros y se propuso cavar el túnel que lo sacara de Alemania. Se las arregló para certificado de su médico de familia, que advertía de que si no se reunía de inmediato con sus padres, co1Tla el riesgo de sufrir una crisis nerviosa. El documento sirvió para que la dirección del Luitpold Gymnasium, que tampoco lo contaba alumnos predilectos, lo liberase sus obligaciones académicas. Lo más difícil ya estaba hecho: el 29 de diciembre de 1894 salvó, por su cuenta y riesgo, los 350 kilómetros que separan Múnich de Milán. No se trataba de una visita para pasar la Nochevieja: Einstein dejó bien

claro a Pauline y Hermann que su decisión de no volver a pisar las aulas del Luitpold era irrevocable. Esta jugada inesperada dejaba su futuro colgando de un hilo. Por un lado, si no completaba sus estudios de secundaria no po⊡dría matricularse en ninguna universidad alemana. El servicio millitar planteaba una situación todavía más comprometida. Después de cumplir los diecisiete anos cualquier ciudadano alemán que permaneciera fuera del país y no se presentara a cumplir con sus obligaciones militares se consideraba un desertor. Durante un viaje en bicicleta con los Alpes de fondo y camino de Génova, tomó la decisión de renunciar a la ciudadanía alemana y solicitar la suiza. Descartada su incorporación a la empresa fa_miliar, Einstein se decantó por ingresar en la Escuela Politécnica Federal de Zúrich, que ofrecía dos atractivos irresistibles: estaba situada fuera de de Alemania. pero dentro de germanófona de Suiza, y disfrutaba de un sólido prestigio en la enseñanza superior de física y matemáticas. Allí daban clase algu[nas de las grandes personalidades científicas de la época, como Heinrich Weber, AdolfHurwitz y REVOLUCIÓN ELECTROMAGNÉTICA Einstein Minkowski. LA pasó la mayor parte de 1895 en Milán y Pavía, pre□parando por su cuenta los exámenes de acceso a la Politécnica. Mientras se dejaba llevar por el síndrome de Stendhal y se ena∏moraba de Italia, se acercaba de vez en cuando a la fábrica para echar una mano. Jakob se asombraba de que fuera capaz de re□solver en un cuarto de hora los problemas que habían mantenido en jaque a los técnicos durante días. La tormenta de acontecimientos terminó por desatar en la mente de Einstein una primera revelación física. Así lo después, recordaría cincuenta años autobiográficas: Ese principio resultó de una paradoja con la que topé ya a los die_ciséis años: si corro detrás de un rayo de luz con la velocidad e [la velocidad de la luz en el vacío], percibir el rayo luminoso como un campo estacionario. electromagnético aunque espacial mente oscilante. Pero semejante cosa no parece que exista, ni sobre la base de la experiencia ni según las ecuaciones de Maxwell. La paradoja lo persiguió durante diez años, que fue el tiempo que tardó en resolverla. Sin saberlo,

plantado en su imagi⊡nación la semilla de la teoría de la relatividad especial. Durante el verano encontró tiempo para plimer artículo científico: «Una investigación sobre el estado del éter en un campo magné tico», que envió a uno de sus tíos, Caesar Koch. En octubre, Pauline y Albert cruzaron en tren la frontera para dirigirse a Zúrich. No sabemos si a Einstein le tembló el pulso al escribir su nombre en las hojas del examen, sabiendo que estaba en juego su futuro. Este primer asalto se saldó con un fracaso, desenvolvió lo suficientemente bien asignaturas de ciencias y matemáticas para impresionar al profesor de física, Heinrich Weber, que lo invitó a asistir a sus clases. El director de la Politécnica le aconsejó entonces que completase sus estudios de secundaria en la escuela cantonal de Aarau, una pintoresca ciudad situada a medio camino entre Zúrich y Basilea. Al año si guiente, después de graduarse, aceptaría su solicitud de ingreso. Lejos de la atmósfera opresiva del Imperio alemán, el carác∏ter Einstein floreció. Tras su paso por Italia y Suiza, desapare LA REVOLUCION ELECTROMAGNETICA 37 38 cen los adjetivos «solitario», «introvertido» o «asocial» en las impresiones de las personas que lo trataron y emerge el retrato de un joven simpático, de trazas bohemias, al que no se le daba mal flirtear. En Aarau, el joven estudiante se hospedó en casa de Jost Winteler, un brillante filólogo, amante de la ornitología y las cien⊡cias naturales. Einstein encontró en los Winteler cariño y estímulo intelectual. Eran liberales, debatían incansablemente sobre libros y política, y organizaban una fiesta a la menor pro□vocación. Einstein llamaba «papá» a Jost y «mamá» a su mujer, Pauline, que además del nombre compartía con su propia madre la pasión por el piano. A los hijos no los trató exactamente como hermanos, al menos no a Marie Winteler, de la que quedó pren dado durante un tiempo. Superada la prueba de Aarau, Einstein daba comienzo a una nueva etapa de su vida como centros de enseñanza más estudiante de uno de los prestigiosos de Suiza. Durante uno de sus coqueteos, Marie había expresado a Al⊡bert su temor de que la física los terminara separando. Entre los once compañeros Einstein conoció en el curso que iniciaba en la sección

matemática de la Politécnica, se encontraba la en camación de aquellos temores: Mileva Marié, una joven despierta e independiente, capaz de compartir la fascinación de Einstein por la teoría cinética de gases, un rasgo francamente inusual entre las mujeres que había conocido. Con ella, el amor del estudiante hizo su mudanza. Como en la obertura de una ópera, a los diecisiete años Albert ya había puesto encima de la mesa los grandes temas de su vida: había escrito su prin1er artículo científico, había protagonizado un serio encontronazo con las autoridades, se había enamorado y desenanlorado, y se había formulado una pregunta capaz de una revolución científica: ¿qué sucedería si **REVOLUCION** persiguiera un rayo de luz? LA ELECTROMAGNÉTICA CAPÍTULO 2 Todo movimiento relativo A lo largo de 1905, Einstein, entonces un anónimo empleado de la Oficina de Patentes de Berna, publicó cinco artículos que revolucionarían la física. Entre ellos figuraba primer esbozo de la relatividad especial. Al fijar la constancia de la velocidad de la luz en el vacío, condenó para siempre cualquier noción familiar de espacio y tiempo. La caza del rayo de luz fue el hilo de Ariadna que gwó a Einstein hasta la relatividad especial. Una teoría que, entre otras muchas cosas, proporciona una receta para conciliar los puntos de vista más diversos. Todo un logro para la física que el joven científico fue, sin embargo, incapaz de conquistar en el terreno personal. Du Trante sus años de formación se fraguó un desencuentro casi total con sus profesores de la Politécnica, con las instituciones académi∏cas que podían contratarlo y con su propia familia, que hasta enton⊡ces le había servido de pararrayos frente tormentas del exterior. Cerrado el paréntesis de su estancia idílica en Aarau, vol⊡vía al campo de batalla. Si hubiera diseñado un emblema para su escudo de armas, leeríamos: Albert contra mundum. Su ma[nera de entender la enseñanza, las relaciones sentimentales o el ejercicio de la ciencia parecía incompatible con el entorno social que le había tocado en suerte. Al detenerse frente a su primera en□crucijada decisiva, el arranque de su carrera investigadora, en un plato de la balanza descansaba su ambición, su particular forma de hacer, y en el otro, el de las autoridades

académicas. Einstein tardó años en encontrar el equilibrio entre ambas. La buena impresión mutua que se habían causado Heinrich Weber y él, tras su primer intento fallido de acceso a la Politéc_nica, se disipó rápidamente. No parece que el desencanto respon diera a las aptitudes de Einstein, siempre calificó su TODO MOVIMIENTO pues Weber RELATIVO 41 trabajo con notas excelentes. Pero el joven físico no interpretaba el papel de discípulo incondicional y sumiso con la convicción esperada. En lugar del altisonante «Herr Professor» prefería dirigirse a él con un escueto «Herr Weber». Durante los primeros se mestres reaccionó con entusiasmo a sus lecciones sobre ter modinámica, pero pronto sintió que le estaba escamoteando la física que ansiaba aprender, la teoría sobre la electrodinámica de Maxwell, y terminó desertando de sus clases para estudiarla por su cuenta. Por suerte, como recordaría en su retiro crepuscular de Princeton, «contaba con un amigo - Marcel Grossmannregularidad y clase con que asistía a tomaba a can1bio de la mala conciencia. apuntes. Así, sobrellevaba con gusto, gocé de la libertad de elegir en qué ocupaba mi tiempo hasta un par de meses examen». «Si son rosas, florecerán.» -RESPUESTA MICHELE BESSO. INGENIERO Y AMIGO DE EINSTEIN. ANTE LAS DUDAS DE ESTE SOBRE SUS IDEAS. 42 En las aulas, su asiento vacío no pasó desapercibido y tam⊡poco se interpretó como una muestra de respeto. La versión de Weber puede resumirse en una advertencia: «iEres inteligente, muchacho! Pero tienes un defecto. Que no dejas que nadie te diga nada. Absolutan1ente nada». De tenderle una mano a su llegada a Zúrich, antes de comenzar sus estudios, pasó a darle la espalda después de que los terminara. Tras los exámenes finales fue el único estudiante que, habiendo aprobado, no recibió una oferta para quedarse a trabajar en el centro. Los ecos de este portazo se propagaron al resto de instituciones académicas. Todos sus even∏tuales empleadores referencias a su tutor y parece que Weber respondía puntualmente y con sinceridad. Sus solicitudes de un puesto primer escalón indispensable ayudante, un emprender una carrera como investigador, chocaron con un muro de silencio. La reacción inicial de Einstein fue de

«Es realmente espantoso pensar indianación. obstáculos que estos viejos fi□listeos ponen en el canlino de cualquier persona que no sea de su TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO cuerda -escribía en diciembre de considera instintivamente cualquier inteligente como una amenaza a su podrida dignidad.» Después se lo tomó con humor y resigna ción: «Dios creó al asno y le dio una piel gruesa». No era el único conflicto que se había gestado en las aulas de la Politécnica por culpa de su alergia a las convenciones. Nada más aterrizar allí, en el semestre de invierno de 1896, conoció a una estudiante serbia, tres años mayor que él, que había recalado en Suiza los estudios continuar que las austro húngaras consideraban impropios de una Pauline y Hermann habían alentado la relación de su hijo mayor con Marie Winteler. Reaccionaron ante Mileva Marié con el mismo horror que si se les apareciera un espectro. Los cumplidos que le dedicó Pauline son un bumerán que la retratan como una suegra casi de comedia. Para ella, Mileva era «demasiado vieja» y «físicamente contrahecha», una mujer que no podía «aspirar a una buena familia». Con esa convicción, perseguía a su hijo convertida en un oráculo funesto: «Ella es otro libro, como tú, y tú lo que ne□cesitas es una mujer», «cuando cumplas los treinta ella se habrá convertido en toda una bruja». Su hijo, obviamente, veía las cosas de otra manera: «Entiendo muy bien a mis padres. Consideran a la mujer como un lujo para el hombre, que este solo puede permiltirse cuando disponga de una cómoda existencia. Pero tengo en muy poco semejante concepción acerca de las relaciones entre hombre y mujer, puesto que, desde ese punto de vista, la esposa y la prostituta solo se diferencian en que la primera, gracias a sus mejores condiciones de vida, puede conseguir del hombre un con trato de por vida. Semejante opinión es la consecuencia natural de que en mis padres, como en la mayoría de las personas, los senti⊡dos ejercen el dominio directo sobre los sentimientos, mientras que en nosotros, gracias las felices circunstancias en que vivi⊡mos, el goce de la vida es infinitamente más amplio». La mera imaginación de las consecuencias que podía acarrear ese goce robaba el sueño

de Pauline. Si en la época dorada de Múnich había disfrutado acompa∐ñando a su hijo al piano para interpretar sonatas, ahora solo se encontraba de humor para entonar un réquiem. Hermann y ella TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 43 44 lloraban a Einstein como si hubiera muerto. Después de ente rarse de que Mileva había suspendido los exámenes finales, Pau line preguntó: «¿ Y ahora qué va a ser de esa muchacha?». A lo que Einstein respondió con determinación: «Se convertirá en mi es posa». La única respuesta que supo dar entonces su madre fue arrojarse sobre una cama y cubrirse la cabeza con la almohada, para sofocar un ataque de llanto. Una escena que Einstein pintó con todo lujo de detalles para Mileva. No es de extrañar que la joven alimentara escasas simpatías hacia su futura suegra: «Esta señora parece que se ha propuesto como meta en la vida no solo amargar cuanto pueda mi existencia, sino tan1bién la de su hijo». Ciertamente la postura de Pauline reflejaba un afán común entre la burguesía de la época: rematar un buen matrin10nio. La relación sentimental de Mileva y Albert nació tenida de romanticismo y cargada de buenas intenciones, de proyectos comunes donde anadían a la pasión amorosa su fervor por la ciencia. Einstein quedó deslumbrado nada más conocerla en las clases de la Politécnica. Para un hombre de su temperamento, el peor repro⊡che de su transformaba en el elogio más encendido: «ella es un libro como tú». Una mujer que aspirase a una carrera científica era una rara avis en su entorno social, un espécimen precioso por su singularidad. Se veían investigando juntos, discultiendo juntos, viviendo juntos, superando juntos cualquier oposi⊡ción familiar. Las cartas que escribió entonces a Mileva giran como variaciones alrededor de dos temas igual de absorbentes: la física y el cariño. Venciendo no pocas dificultades, hicieron reali dad su sueño. Mileva dio a luz una hija semi clandestina en Hunglia, que Einstein nunca llegó a conocer, se casaron en 1903 en una boda a la que no acudió ningún familiar, tuvieron dos hijos más, sufrieron la erosión de la convivencia en una situación económica muy precaria, interpretaron una sinfonía de celos y reproches, y acabaron en una guerra soterrada y con los hijos convertidos en arma arrojadiza. Su idilio despuntó

corno una comedia romántica y derivó en un dran1a matrimonial. Una historia que no llamada la atención de nadie si uno de los cónyuges no hubiera sido elegido por votación popular como uno de los iconos del siglo xx. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO FOTOS SUPERIORES: Albert y Mileva fotografiados entre 1904 y 1905. En la imagen de la derecha la pareja posa junto a su hijo, Hans Albert. FOTO INFERIOR: Mileva con Hans Albert y Eduard, el segundo hijo que tuvo con dentro del matrimonio. 45 46 ¿EL Einstein AUTOR SECRETO DE LA RELATIVIDAD? Uno de los capítulos más controvertidos dentro de la bibliografía einsteiniana versa sobre la participación de Mileva en la génesis de relatividad. Las científicas se han visto maltratadas a lo largo y ancho de los siglos por su mera condición de mujeres, y sus contribuciones, oscurecidas de un modo sistemático, cuando no usurpadas sin el menor reparo. Las por actitudes condescendientes sufridas patemalistas de maestros o compañeros de investigación llenarían los volúmenes de una biblioteca consagrada a la infamia. Afrentas que, por supuesto, no se detenían en el umbral del matrimonio. Al matemático británico William Y oung (1863-1942), por ejemplo, no parecía atormentarle la idea de mantener en la sombra a su esposa y también matemática Grace Chisholm (1868-1944): «Lo cierto es que ambos deberíamos firmar nuestros artículos, pero si así fuera ninguno de los dos se vería beneficiado. No. Para mí los laureles ahora, y el conocimiento. Para ti, solo conocimiento. En la actualidad no puedes desarrollar una carrera pública. Y o puedo y lo hago». ¿Podemos aplicar esta plantilla al matrimonio de Albert y Mileva? ¿Es la relatividad en realidad obra, siquiera parcial, de otra persona? De las discusiones y conversaciones privadas que mantuvieron Mileva y Einstein poco sabemos. Algunas de las acusaciones más contundentes se han esfumado bajo un escru[tinio más detenido, como la afirmación de que existía un original de «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento» fir□mado por los dos. Hay quien detecta más de una mano en la re□dacción de este artículo, donde se fundamenta la relatividad especial. Al final, el grueso de la imputación se

remonta a una referencia de Einstein, de 1901, sacada de contexto («Qué feliz y orgulloso estaré cuando, juntos, hayamos culminado con éxito nuestro trabajo sobre el movimiento relativo») y al hecho de que se comprometiera a entregar el dinero del Nobel a Mileva des□pués de su divorcio. Como veremos más adelante, la noción de movimiento relativo es muy común en física, y 1901 es una fecha demasiado temprana para que hiciera referencia al contenido del artículo que se publicó cuatro años después. El arreglo de la TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO separación no tiene por qué implicar el reconocimiento de ninguna autoría. Por otro lado, ahora sabemos que Einstein gastó parte del premio en inversiones que se esfumaron con la gran depresión. Es innegable que Mileva podía entender artículos y que incluso podía leerlos a la caza de errores. Einstein disfrutaba discutiendo sus ideas con otras personas, como Michele Besso, Philipp Frank o Maurice Solovine. Su estimulaba con pensamiento se el ejercicio dialectico. difícil imaginar Resulta com∏partiera que no especulaciones con la persona más cercana y que no opinión. ¿Hasta qué punto intercambio sugerencias valiosas? Lo más probable es que nunca alcancemos a saberlo. La mayor parte de las cartas que Mileva le escribió a Einstein se han perdido, y entre las que se conservan encontra/mos escasas alusiones científicas. Las de Einstein rebosan entu[siasmo hacia sus lecturas y su contacto con otros científicos. Los amantes de las teorías de la conspiración siempre pueden argüir que las cartas que contenían las aportaciones de Mileva fueron arrojadas al fuego de alguna chimenea. Sí se conserva parte de la correspondencia de Mileva con su amiga Helene Kaufler, donde expresa su admiración hacia el trabajo de su marido sin atribuirse ninguna participación en él. La única certeza es que el virtuosismo científico de Einstein sobrevivió a su vida en común con Mileva. La construcción de la relatividad general, su logro más ambicioso y profundo, culminó cuando trabajaba solo en Berlín, separado ya de su mujer. Aunque cabe detectar bastantes rasgos machistas, consustanciales a la época, en el trato que Einstein deparó a Mileva, la usurpación no parece encajar en lo que conocemos de su

personalidad. Antes de que las aspiraciones académicas de Mileva se truncaran, después de suspender dos veces sus exámenes finales, Einstein se mos traba encantado ante la idea de compartir su empresa científica con ella. Por lo que puede leerse en su correspondencia, siempre la animó a que diversas tirase toalla. En ocasiones la decididamente, y por propia iniciativa, a otras mujeres que lucha ban contra el ostracismo académico, como en el caso de la mate mática alemana Emmy Noether (1882-1935). TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 47 48 ENTRADA EN SOCIEDAD Aunque de puertas afuera lo sobrellevara con humor, Einstein no disfrutaba de su desencuentro con el resto del mundo. La de∐fensa numantina de su relación con Mileva no plantearle demasiados remordimientos, pero la desazón que proyectaba en sus padres la incertidumbre de su futuro profesional lo atormen∐taba. En una carta a su hermana Maja asoma esta angustia en toda su crudeza: No supongo más que una carga para mis parientes [...]. Seguramen te lo mejor para ellos sería que yo no existiera. Solo la idea de que siempre he hecho cuanto me han permitido mis escasas fuerzas y que vivo año tras año sin concederme un placer, una diversión, salvo los proporcionados por nús estudios, me У continuar a veces me protege desesperación. En los momentos de abatimiento contempló posibilidad de tirar por la borda sus aspiraciones científicas y emplearse en una compañía de seguros. Sin consiguió mantenerse sobre la cuerda embargo, haciendo malabarismos de un trabajo precario a otro: dio clases particulares, sustituyó a un profesor de matemáticas en la escuela técnica superior de Winterthur, fue tutor en un internado de Schaffhausen ... y en ocasiones comió muy poco. Su amigo Friedrich Adler confesó que en algún momento llegó a temer que muriese de hambre. Cuando su antiguo mentor Max: Talmey, ya doctor, le hizo una visita y vio la habitación donde vivía, constató que: «su entorno revelaba una pobreza conside Trable». Finalmente, por mediación de su compañero de la Politécnica Marcel Einstein consiguió un puesto en la Oficina de Patentes de Berna. A cambio de un sueldo más bien escaso, debía evaluar la viabilidad de los inventos que aspiraban a una

patente, en su mayoría con un fundamento electrotécnico. En realidad, era una oportunidad para dejarse arrastrar por el flujo creativo de los inventores y regresar al universo acogedor de las bobinas, los conmutadores y las dinamos en el que había sido iniciado por el tío Jakob. Como escribió a la viuda de Grossmann, TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO EL MOVIMIENTO BROWNIANO En junio de 1827, el botánico es cocés Robert Brown se dispuso a analizar al microscopio una mues∏tra de granos de polen sumergi∏dos en agua . Observó que sus partículas, amiloplastos y esfero[somas, se estremecían en el líqui⊡do, como sometidas al bombar⊡deo constante de unos proyectiles invisibles. Los impactos las hacían rotar y perderse en trayectorias zigzagueantes. Brown no podía observar con su microscopio de aumentos las moléculas de agua, que chocan de modo aleatorio, millones de veces, contra los ob∐jetos diminutos que se sumergen en ella y los zarandean, comuni⊡cándoles su agitación térmica. La propia existencia de los átomos fue puesta en duda por algunas autoridades científicas hasta comienzos del siglo xx. En mayo de Diagrama de Jean Perrin en el que se muestra el movimiento errático de diminutos granos, inmersos en un líquido. 1905, Einstein completó un artículo que contribuyó a zanjar la polémica: «Sobre el movimiento de las partículas suspendidas en fluidos en reposo, según exige la teoría molecular del calor», donde llevó a cabo un análisis estadístico de qué efectos perceptibles causaría la agitación térmica de las invisibles moléculas. En la introducción se mostraba cauto acerca de la relación de su estudio con las observaciones de Robert Brown: En este artícu lo se demostrará que, de acuerdo con la teoría cinético-molecular del calor, cuerpos de un tamaño visible al microscopio, suspend idos en un fluido, deben realizar, como resultado de los movimientos moleculares térmicos, movi⊡mientos de tal magnitud que puedan ser observados fácilmente con un micros copio. Es posible que los movimientos que van a discutirse aquí sean idénticos al denominado movimiento molecular browniano [...]. El francés Jean Perrin verificó en el laboratorio las predicciones de Einstein tres años después. En su libro Átomos resumía así el estado de la cuestión: «Creo que de ahora en adelante

será difícil sostener con argumentos racio nales una actitud hostil ante las hipótesis moleculares». TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 49 50 treinta y cuatro años después, se trataba de un trabajo «sin el cual no hubiera muerto, pero se habría echado a perder mi espíritu». El puesto le ofrecía la estabilidad mental y económica que necesi taba para sentarse y poner en orden sus ideas. En 1905, Einstein hizo uno de los debuts más memorables en la historia de la ciencia. Desde una posición absolutamente mar ginal dentro del sistema. publicó cinco artículos donde hablaba de la naturaleza cuántica de la luz, el movimiento browniano, la rela tividad especial y la equivalencia entre masa y energía. Cuando la comunidad científica finalmente se dio por aludida, buscó en vano en las últimas páginas o en las notas al pie alguna referencia al trabajo de un catedrático o profesor de universidad. En su artículo fundacional de la relatividad («Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento») Einstein no menciona a más físicos que a Newton, Faraday y Maxwell. Su única frase de agradecimiento es para un compañero de la Oficina de Patentes: «Finalmente hago notar que en el trabajo sobre el problema tratado aquí mi amigo y colega M. Besso ha estado fielmente a mi lado, y que a él tengo que agradecer muchos y valiosos estímulos». Que era como decirle a los miembros de la comunidad científica que ahí quedaba eso y que no les debía nada. LOS PRECURSORES DE LA RELATIVIDAD La triunfado allí donde han fracasado la historia, la fi∏osofía o el derecho, y donde fracasamos las personas día tras día: en poner de acuerdo a los más diversos observadores acerca de lo que sucede en realidad, mediante relaciones matemáticas y se guras. Claro que semejante logro se ha conquistado a costa de un «pequeño» sacrificio: tirar por la borda las nociones intuitivas de tiempo y espacio. El primer paso hacia el principio de relatividad lo dio Gali∏eo Galilei, que en la segunda jornada de su Diálogo sobre los dos sistemas máximos del mundo proponía a sus lectores un curio⊡so experimento: TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO Enciérrese con algún amigo en la estancia más grande bajo la cubier ta de un barco y encierre allí también un puñado de mosquitos, mos cas y otros pequeños insectos. Lleve una gran artesa con

agua y llénela de peces; cuelque una botella que gotee agua en otra de cuello estrecho colocada debajo. Entonces, estando el barco quieto, observe cómo los insectos vuelan con parecida velocidad hacia todas las partes de la estancia, cómo los peces nadan indiferentemente hacia todos los lados y cómo todas las gotas caen en la botella situa⊡da debajo. Y lanzando cualquier cosa hacia su amigo, necesitará arrojarla con más fuerza en una dirección que en otra, siempre que las distancias sean iguales, y saltando a lo largo, llegará tan lejos en una dirección como en otra. Después de observar estas particularidades, creo que nadie du□dará de que mientras el barco pem1anezca quieto, deben ocurrir de esta manera; haced que el barco se mueva con la velocidad que se quiera, siempre que el movimiento sea uniforme y no oscile en esta dirección y en otra. Usted no será capaz de distinguir la menor alte⊡ración en todos los efectos citados ni podrá colegir por uno de ellos si el barco se mueve o está quieto. Con uniforme, Galileo quería decir «con velocidad constante». Todas las experiencias sugiere aquí son de naturaleza mecá nica. Buscamos indicios del movimiento del barco en la trayectoria de las moscas, el goteo del agua o la deriva de los peces. Y no ha∏lamos ninguno. Sin una impresión visual del exterior, en la bodega sin escotillas del barco, somos incapaces de responder a la pre gunta de si estamos quietos o nos desplazamos con velocidad constante. Los ojos tampoco son testigos de fiar. Cuando miramos por la ventanilla de un vagón detenido en la estación y el tren si⊡tuado a nuestro lado arranca, recibimos la impresión de que somos nosotros quienes nos ponemos en movimiento. Un espejismo que se deshace en cuanto desaparece el otro tren y en su lugar obser⊡vamos la vía desierta. Como aprendemos de niños al montar en una montaña rusa, el mejor detector de movimiento es el que lle□vamos «instalado» en las tripas, y solo responde a la aceleración. Descartado el testimonio de la vista, vamos a depositar nues tra confianza en las matemáticas. TODO 51 y G y G 52 y' Si MOVIMIENTO ES RELATIVO acercamos al muelle de Galileo, podernos reflejar experimento del modo siguiente. Vamos a seleccionar dos puntos de vista, que los físicos denominan en su jerga

técnica sistemas de referencia. Se trata de un concepto abstracto. Si nos resulta más cómodo podernos imaginarlo encarnado en una persona, aun que los sentidos humanos son poco fiables. Valdría también un aparato que registre una o varias magnitudes físicas. Por comodi dad, los distinguiremos con letras, G y D. Si un sistema de referen cia está quieto o se desplaza con velocidad constante en relación con otro, diremos que es un sistema inercial. Instalarnos uno de los sistemas en el muelle, en reposo. Vamos a medir todas las distancias desde el punto donde se encuentra Galileo (G), que llamaremos su origen de coordena das. A su derecha y frente a él considerarnos las distancias polu -sitivas: a su izquierda y a su es□palda, negativas. En relación con la posición de Galileo podernos [~!: ,_,. V x ' determinar por medio de dos nú_meros (coordenadas x e y) la ubicación de cualquier elemento (ya sea una mosca, una persona o una botella) que ronde por el espacio (figura 1). FIG.1 y ' ' ' :o ~----- '~- ---- x' x, x, FIG. 2 TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO X X No es el único punto de vista admisible. Nuestro segundo sis tema viajará a bordo del barco, en la bodega, y corresponde a Dorne nico, uno de los estudiantes de Gallileo en la Universidad de Pisa, que se ha animado a llevar a cabo el experimento. Se sitúa en la esqui⊡na inferior izquierda de la bodega, según se muestra en el dibujo, donde fijaremos su origen de coor denadas (D). Suponernos que el barco se desliza con velocidad constante u hacia la derecha, manteniendo la borda prácticamente pegada al muelle. Nos interesa que Galileo pueda espiar a Domenico, pero que el estudiante no reciba ninguna información visual de lo que ocu∏rre fuera de la bodega. Para ello podemos imaginar que se man tiene de espaldas a una serie de ojos de buey, que ofrecen una vista del interior. Galileo, al fijarse en Domenico, observa que la posi
ción del estudiante cambia a medida que el barco avanza (figura 2). Cada uno dispone de un reloj y se han sincronizado antes de separarse, así que también pueden registrar tiempos. Si se cansa de medir distancias, Galileo puede calcular con facilidad la posición de su alumno en cada instante. Le basta con multiplicar la velocidad del barco (u) por el tiempo que va marcando su reloj (t). Si llan1amos x a la distancia recorrida por

Domenico, resulta: X=U•t Encerrado en la bodega con sus moscas, el joven no percibe que se está alejando de su maestro. Para él su posición es siempre la misma: x' = 0. Si contempla una mosca revolotear a su alrededor, dará sus coordenadas (x ',,,, y''''). Galileo también observa al insecto a través de un ojo de buey y obtiene para la altura a la que revolotea un valor, Y,,,, que coin cide con el de Domenico, y',,, Sin embargo, no se ponen de acuer do con su posición horizontal, x" y x ',,.. A las idas y venidas de la mosca por la bodega Galileo añade sistemáticamente el desplaza miento u constante de la embarcación. Llegados a este punto nos podemos preguntar: ¿existe algún modo de relacionar las observaciones de maestro y discípulo? La respuesta, afirmativa, se encuentra en las siguientes ecuaciones, que reciben el nombre de transformación de Galileo: X=X'+U•t' Y=Y' t= t' i 1 l TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 53 54 Con ellas, Galileo puede «traducir» cualquier trayectoria que calcule Domenico, ya sea de una mosca o de cualquier otro objeto que esté observando, a su sistema. El estudiante propio juego de transformaciones para con su interpretar las impresiones de Galileo: $X' = X - U \cdot t$ y'=y t'=t [2] La única diferencia está en que Domenico debe restar, y no sumar, la distancia horizontal recorrida. Si se mantiene dentro de la bodega y recibe de viva voz la información de distancias que lo separan de Galileo, llegará conclusión de que este se está alejando hacia la izquierda, con velocidad constante -u. Si da media vuelta y echa una ojeada a través de un ojo de buey, descu∏brirá sin embargo que es él quien se está moviendo, mientras que su maestro permanece quieto en el muelle. Lo cual, a su vez, es falso, porque lejos de estar en reposo, Galileo se encuentra sobre la superficie de un planeta que se mueve a 30 km/s alrededor del Sol, además de girar como una peonza a más de 1500 km/h. En tonces ¿quien está quieto es el Sol? En absoluto. Es una estrella que gira en tomo al centro de la nuestra galaxia? Podemos Vía Láctea. ¿Υ indefinidamente saltando sistema y de sistema en enmarañando cada vez mas las trayectorias. Si describir el recorrido de un coche, por ejemplo, viéramos obligados a considerar la velocidad con que se

desplaza en compañía de la Tierra, el Sol y la Vía Láctea, llenaríamos las páginas de cálculos innecesarios. Podemos concluir que lo más práctico con siste en fijar un punto de vista y referir nuestro movimiento rewtivo respecto a él. En realidad, el debate heliocéntrico o geocéntrico no versa sobre si la Tierra gira alrededor del Sol o es el Sol guien gira alrededor de la Tierra Los dos puntos de vista son igual de válidos, la cuestión es que ninguno prevalece sobre el otro, salvo en la senúcillez de las trayectorias. La Tierra describe al Sol. El Sol elipses en tomo dibuja complejísirnos tirabuzones en tomo de nuestro pla[neta Las moscas, los modifican posición TODO satélites v los barcos su MOVIMIENTO ES RELATIVO cuando los observamos con el paso del tiempo. Según desde dónde lo hagamos, la «danza» que ejecuten a nuestro alrededor será dis tinta, pero todas son válidas y podemos traducir unas perspectivas impresiones a otras sin que se contradigan lógicamente. Las experiencias que propone Galileo bajo la cubierta del barco implican aceleraciones. Al hablar de gotas que caen de una botella a otra, de moscas que vuelan o de personas que saltan, transitamos los dominios de Newton, quien inventó el cálculo para expresar de modo apropiado las leyes de la dinámica. Sus ecuacio nes registran aceleraciones, es decir, cambios en la velocidad, así que son «ciegas» a la velocidad constante del barco. ¿Se mueve Galileo o se Domenico? Las ecuaciones de Newton no se UNA LEY CIEGA Si nos movemos en una sola dimensión, podemos escribir la segunda ley de Newton: F= d(m·v)_ dt dv d 2 x Si mes constante: F =m·-=m·a. dt dt 2 Esta receta para describir la realidad adopta la misma forma en los dos siste⊡mas de referencia, d 2x Para G: F=m·-2 , dt Si traducimos sistema de la bodega, mediante la expresión de Galileo, cual quier fuerza que se mida en el muelle, como las que intervienen en un salto o en los cambios constantes de velocidad en un pez o una mosca: d 2x d 2(x'+u·t') d 2x' d $2(u \cdot t')$ $F=m \cdot -=m \cdot --+m \cdot ---= \sim m^{\underline{a}}$ $m^{\underline{a}}$ $m^{\underline{a}}$ d 2x' d 2(t') d2x', $=m\cdot -+m\cdot u\cdot -=m\cdot --=F$. dt' 2 dt' 2 dt' 2 Luego G y O aplicarían exactamente la misma expresión para describir la fuerza, cada una referida a sus propias coordenadas. La transformación de Galileo deja intactas las ecuaciones de la

dinámica. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 55 2 - . d 1 .- ¿ O~----+ ~ ------ pronuncian en favor del punto de vista de ninguno de los dos siste□mas. Este es el principio de para determi⊡nar si nos desplazamos con velo□cidad constante o permanecemos en reposo. Con la dinámica clásica en la mano podemos hablar de movimientos relativos, pero no ab□solutos. Aunque los observadores Gy distancias distintas a los puntos 1 y 2, la distancia d entre los puntos 1 y 2 es la misma para los dos. 56 La segunda de la corona newtoniana, la ley de universal, depende de la distancia entre cuerpos, otra magnitud relativ.a que no se ve afectada por un cambio de coordenadas entre sistemas inerciales. En general, Domenico y Galileo se encuentran a distancias diferentes de los objetos de su entorno, pero miden las mismas longitudes que los separan. LA RELATIVIDAD SE ELECTRIZA La ciencia del siglo XIX quedó embriagada con la revolución que trajo electricidad, pero despertó con una resaca incomodi⊡dades teóricas. En el capítulo anterior examinamos algunas de ellas, pero nos linutamos a contar una pequeña parte de la histo ria. Las interacciones electromagnéticas, que dependen de la vellocidad, no solo complicaban el escenario de las fuerzas centrales e instantáneas, o comprometían el principio de acción y reacción. Tan1bién amenazaban reinado de la relatividad fundado dos si⊡glos atrás por Galileo. Para empezar, las leyes de Maxwell no eran como las de Newton: cambiaban bajo una transformación galileana. En cual quier sistema inercial se puede expresar la fuerza como un pro⊡ducto de la masa por la aceleración, necesidad de añadir términos nuevos debidos a un cambio de Las ecua oiones de Maxwell, sin embargo, coordenadas. metamorfosis compa TODO MOVIMIENTO una RELATIVO rable a la del doctor Jekyll en el señor Hyde. En en reposo, como el muelle, mostraban aspecto conciso y elegante, pero al realizar la traducción dada por la fórmula [2] para trasla damos a un sistema en movimiento, como el barco de Domenico, surgían toda clase de términos nuevos que complicaban las ecua ciones. Estos términos, además, describían fenómenos físicos que nadie

había observado. Las líneas de campo en tomo a un n,nán, por ejemplo, que en reposo dibujan lazos cerrados, quedaban cor tadas en movimiento. De ser así, las ecuaciones de Maxwell no se mostrarían «ciegas» a la velocidad constante y ofrecerían un mé⊡todo para detectar el desplazamiento uniforme. Lo curioso es que Maxwell había deducido sus elegantes ecua ciones a partir de fenómenos registrados sobre la superficie terres tre, que todo el mundo estaba de en considerar un sistema de referencia movimiento. ¿Por algún azar la Tierra gozaba de privilegios frente al resto de sistemas? La cuestión abría un abismo geocéntrico a los pies de los físicos. ¿Al final tendría razón la Biblia cuando sostenía que los astros giraban alrededor de nuestro planeta? ¿Era el sistema terrestre el único en absoluto. donde las ecua∏ciones de Maxwell reposo manifestaban toda su fuerza y simplicidad? Sin necesidad de salir al espacio, si uno reproducía la expe⊡riencia de Domenico y se encerraba en la bodega del barco, sus∐tituyendo las botellas, las moscas y lOs peces por imanes, bobinas con corrientes y ondas electromagnéticas, constataba que las líneas de campo no se cortaban y que, en general, los extraños fenómenos predichos por los nuevos términos no se presentaban. Puesto que las ecuaciones de Maxwell se mostraban igual de ele gantes y simples en los dos sistemas de referencia, los experi[mentos electromagnéticos tampoco servían para establecer si un observador se desplaza con velocidad constante o se encuentra en reposo, anclado en el muelle. Para resolver las contradicciones la única alternativa era corre

gir las transformaciones de Galileo, por mucho que dictase el sentido común. En 1904. el neerlandés Hendrik Lorentz (1853-1928) propuso un nuevo juego de ecuaciones para traducir las coordenadas entre por una velocidad cons∏tante. separados comunidad científica celebró el acontecimiento bautizán∏TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 57 58 LAS TRANSFORMACIONES DE LORENTZ Se pueden expresar del modo siguiente: X '= _ $l \cdot (X-U-t) g 2 y'=y t'=-1-(t-x) g c 2 2 X=gl$ $-(X' + u \cdot t')$ u2 l--c2 y=y' t = --1- · (t' + ~ · x') g c 2 2 Basta con examinar la expresión que relaciona t ' con t y x para verle las orejas al lobo. A un t iempo dado del sistema en

reposo, t, le corresponden distintos valores de t ', de hecho infinitos, según el punto del espacio donde nos situemos (es decir, para los distintos valores de x). Dos sucesos que se perciben al m ismo tiempo en puntos separados del muelle dejan de ser si[multáneos desde la bodega del barco. Se comprueba también que para velocidades mucho más bajas que la de la luz (donde los términos u 2/ c 2 y u/ c 2 se hacen prácticamente nulos), las ecuaciones se reducen a las trans///TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO formaciones Galileo. Para hacernos una idea de la magnitud de correc⊡ción que introducen, podemos probar a calcular el valor de u 2/ c 2 en el caso de una persona que cam ina (a unos 5 km/h) y en el de una bala (pongamos que a 1000 m/ s): 2,1 · 10-17 y 1,1 · 10-11, res□pectiva mente. Las transformaciones presentan algo agradable al ojo del físi□co y es una cierta simetría entre las va□riables. Si x ' depende de x y t, t' también depende de ellas. En el caso de Galileo, el tiempo t' no dependía del espacio x '. Esta estructura despertó un déjá vu en los matemáticos: les recordaba las ecua ciones de una rotación en el espacio. La analogía condujo a la construcción del espacio-tiempo, donde las transforma ciones de Lorentz son rotaciones en un espacio de cuatro dimensiones, dolas con su apellido; así nacían las transformaciones de Lorentz. De entrada, atractivo irresistible: si se aplicaban a las ecuaciones de estas conservaban su estructura Además, para velocidades mucho más bajas que la luz se reducían a las de Galileo. Como las velocidades a las que nos desplazamos habitualmente son muy pequeñas si se comparan con la de la luz, no era de extrañar que nuestro a la pri- ' mera con sentido común no acertara expresiones de Lorentz y se conformara durante unos cuantos siglos con la aproximación de Galileo. La corrección que introducían resultaba tan minúscula que se descubrió a través de especulaciones teóricas que laboratorios. No habían acabado los físicos de felicitarse por las ventajas formales del invento de Lorentz cuando sus efectos secundarios les borraron de golpe la sonrisa. Las transformaciones asignaban, a un tiempo dado del sistema en reposo, una infinidad de tiempos distintos en el sistema

en movimiento. De hecho, infinitos, uno para cada punto del espacio. Así, dos sucesos que se perciben como simultáneos en puntos separados del muelle dejaban de serlo para un observador instalado en la bodega del barco. Si uno juega un poco con las ecuaciones, se sumerge en un mundo donde los cuer pos encogen aparentemente al moverse y el tiempo ellos discu∏rrir en mas despacio. Los necesitaban razones muy poderosas para asumir semejantes extravíos y se resistieron con uñas y dientes. Antes de energías en rendirse. invirtieron todas sus encajar electromagnetismo en un marco más familiar. LOS VIENTOS DEL ETER Antes del trabajo de Maxwell y Hertz, los únicos fenómenos cono⊡cidos que se propagaban en forma de onda lo hacían con el so□porte de un medio, por ejemplo el sonido, a través del aire o del agua. El sentido común, siempre peligroso, invitaba a elevar esta circunstancia a principio universal. Las ecuaciones de Maxwell interpretaban la luz como una onda, luego se imponía la existen□cia de un medio a del cual pudiera propagarse: el eter. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 59 60 Como no eran filósofos griegos, en lugar de matar el tiempo especulando sobre las propiedades del éter, los científicos se en cerraron en los experimen ☐tos laboratorios para buscarlo. Diseñaron extremadamente sensibles y cuidadosos para detectar algún rastro del peregrinaje de esta Tierra inmersa en el éter. El resul⊡tado fue siempre negativo. El éter se comportaba igual que el asesino de una novela negra: cometía el crin1en de transportar la luz, pero luego no de∏jaba rastro. Bien estaba que fuera sutil, pero empezaba a resultar EL EXPERIMENTO DE MICHELSON Y MORLEY En 1887 Albert Michelson y Edward Morley trataron de medir la acción del •éter sobre la Tierra en movimiento, un efecto parecido al viento que siente un motorista cuando atraviesa una masa de aire que esté en calma. Podemos descomponer el experimento en cuatro pasos: L. Se divide un haz luminoso en dos, de modo que se separen en direcciones perpendiculares. Para este fin se utiliza una placa de cristal cubierta con una película de plata, del grosor necesario para desviar la mitad de la luz y dejar pasar la otra mitad. A partir de este punto los dos haces recorre□rán dos distancias de la misma longitud. 2. Al

final de cada recorrido se sitúa un espejo, para que los haces reboten. 3. La dirección de uno de los haces coincidirá con el desplazamiento de la Tierra. Si existe un éter que nuestro planeta surque en su periplo orbital, su presencia romperá la simetría en el recorrido de los dos haces. 4. Cuando dos ondas, A y 8, coinciden, se produce un fenómeno llamado interferencia. Si se sincronizan a la perfección, los valles y las cumbres de una y otra se refuerzan mutuamente, dando como resultado la onda C (figura 1). Si se juntan de modo que cada valle encaje en una cumbre y viceversa, ambas se anulan (figura 2). Lo más común es un resultado intermedio, de manera que no coincidan ni se anulen exactamente (figura 3). Al estudiar el patrón de interferencia de las ondas luminosas que se reúnen tras su viaje de ida y vuel∏ta a los espejos, cabe esperar el tercer resultado. Uno de los haces, el que TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO demasiado etéreo incluso para ser éter. Algunos, en su desespera□ción, llegaron denunciar una conspiración de la naturaleza, que se divertía jugando al escondite con los científicos. En esta sospechas se atmósfera de ensayaron toda clase de explicaciones. Algunas rozaron el centro de la diana o lograron an ancar fragmentos de la verdad. Muchas de las respuestas se hallaban implícitas en las propias ecuaciones de Maxwell, si uno sabía leerlas bajo la luz adecuada. En realidad, cuando Einstein se presentó en el lugar de los hechos, Lorentz y Poincaré habían reu□viaja en la dirección del desplazamiento de la Tierra, debería sufrir el arrastre del éter y llegar más tarde al punto de encuentro, perdiendo la sincronía con el otro haz. Sin embargo, lo que se halló fue un perfecto acuerdo entre ambos. La luz parecía ignorar por completo el movimiento de la Tierra. Curiosamente, Einstein, que desconocía el artículo de Michelson y Morley, propuso a Weber un experimento muy similar como trabajo obtener su licenciatura. Su tutor lo rechazó. FIG. l e FIG. 2 A e B Desfase FtG. 3 TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 61 62 nido todas las piezas del rampecabezas. Lorentz había introducido la transformación que permitía saltar sistema de referencia a otro sin desarmar las ecuaciones de Maxwell y deducido algunas de sus implicaciones físicas más contracción espacial. Poincaré notables, como la

seguido muy de cerca el trabajo del holan⊡dés, con quien mantenía correspondencia científica. Entre 1898 y 1905 había establecido por su cuenta el principio de relatividad, planteado la constancia de la velocidad de la luz y cuestionado el concepto de simultaneidad. Pero a los dos les cegaba la bruma del éter, el peso de una cierta tradición, como si después de acotar todas las pistas en la escena del crimen se resistieran a reconocer que el asesino podía ser un aristócrata. Einstein interpretó el papel del detective privado, libre de prejuicios o compromisos institucionales que le impidieran señallar al verdadero culpable. Poincaré reconocerle esta ventaja: «Lo que particularmente en él es la facilidad con la que se adapta a los nuevos conceptos. No permanece apegado a los prin⊡cipios clásicos». Por su parte, Einstein admitió que «sin duda, si consideramos retrospectivamente el desanollo de la teoria espe cial de la relatividad, en 1905 ya estaba madura para su descubri⊡miento». Con su profundo sentido estético no podía aceptar que la elegante constitución de las ecuaciones de Maxwell se descom

pusiera con un simple cambio de sistema de referencia. Su convic<u>c</u>ión de que en el electromagnetismo lo único que importaba eran los movimientos relativos procedía del fenómeno de la inducción descubierto por Faraday. El artículo donde funda la relatividad, «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento», arranca con las siguientes palabras: Es bien sabido que cuando se aplica a cuerpos en movimiento, la electrodinámica de Maxwell, tal hoy día, entiende normalmente conduce como se asimetrias que no parecen inherentes a los fenóme nos. Tomemos, por ejemplo, la interacción electrodinámica entre un imán y un conductor. Aquí, los fenómenos observables dependen solo del movimiento relativo entre el conductor y el imán, mientras que la visión habitual traza una nítida distinción entre los dos casos, donde o bien un cuerpo o bien movinúento. TODO otro está en MOVIMIENTO RELATIVO Pero su convicción aunque emanara profundo y casi ins tintivo conocimiento de los fenómenos electromagnéticos, que había alimentado desde niño en la fábrica familiar, se dio cuenta de que las implicaciones de la transformación de Lorentz trascendían su relación con la

electrodinámica Einstein no estaba obsesionado con «desenmascarar» la «conspiración de la naturaleza» que frus traba la caza del éter. Se mostraba más ambicioso: buscaba un marco conceptual general que, como las leyes de la termodinámica, se aplicara a toda la física. Inspirado quizá en la estructura de los Elementos de Euclides, quería fijar una serie de postulados, para luego enfrentarse a sus consecuencias lógicas, que iría desgra[nando una a una, paso a paso, a través de un proceso deductivo e inevitable. Así, las audaces observaciones contenidas en las treinta y una páginas de letra apretada de «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento» se cimentaban en solo dos puntos: - Las leyes físicas adoptan la misma forma en todo sistema de referencia que se considere en movimiento uniforme. - La velocidad de la luz en el vacío es la misma para cual quier sistema de referencia inercial. Esta manera de operar, comprimiendo el núcleo de la teoría en dos asertos y desplegando todo un universo físico a su alrededor, es lo que deslumbró a muchos de sus lectores. «El modo de razonar de Einstein fue como una revelación para mí reconocía uno de los padres de la mecánica cuántica, Max Born- . Tuvo más influen cia sobre mi pensanuento que ninguna otra experiencia científica.» Los postulados Einstein distaban de ser, como los de Euclides, suposiciones que, de puro obvias, se aceptaban sin rechistar, como nuestra noción sobre lo que debe ser un punto o una recta. Su auto Tridad se basaba en evidencias experimentales: « Una teoría presenta una ventaja importante si sus conceptos básicos y sus hipótesis fundamentales se hallan próximos a la experiencia». El segundo postulado contradice el adagio popular que re\sume la teoría afirmando que «todo es relativo». Como hizo notar Max Planck: «La teoría de la relatividad atribuye sentido absoluto TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 63 64 a una magnitud que en la teoría clásica solo posee · carácter rela tivo: la velocidad de la luz». La constancia de su valor se desprende directamente de las ecuaciones de Maxwell. El propio Einstein hacía notar que el primer postulado «tam bién se satisface en la mecánica de Galileo y Newton». Era la constancia de la velocidad de la luz la que, combinada con el prin□cipio de relatividad, lo cambiaba

todo. Como colofón, las trans⊡formaciones de Lorentz se podían deducir directamente de este segundo postulado sin una referencia directa a las ecuaciones de Maxwell, y así lo hizo Einstein en su artículo de 1905. Para comprobar la distorsión que introduce la constancia de la velocidad de la luz, vamos a regresar al muelle de Galileo. Lle□varemos a cabo una batería de experimentos que montaremos primero de acuerdo con las leyes de Newton (será la versión mecánica) y a continuación con las de Maxwell (la versión elec tromagnética). Los resultados nos embarcarán en un viaje con ceptual que nos devolverá una imagen de la realidad mucho más exacta que la que proporciona el sentido común. Y por ello mismo, mucho más intrigante y extraordinaria. EL FIN DE LA SIMULTANEIDAD Ya hemos visto cómo las transformaciones de Lorentz imponen unas nuevas reglas de juego, que impiden a los observadores coin□cidir en su descripción de lo que ocurre, si se mueven. Analicemos cómo afecta la constancia de la velocidad de la luz a la simultanei∏dad de dos sucesos. EXPERIMENTO MECÁNICO Empezaremos con dos sistemas, G (con coordenadas x e y) y D (x' e y'). Habitan un universo donde el tiempo fluye igual en todos sus puntos, así que los observadores de uno y otro sistema pueden comparar sus relojes y comprobar que marchan al mismo ritmo. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO Versión desde el interior de la bodega Dos personas, que llamaremos A' y B', se sitúan en las esquinas de la bodega, mirando en el sentido po⊡sitivo del eje y'. En el centro se en cuentra un mecanismo que dispara dos pelotas a la vez, una hacia la derecha y otra hacia la izquierda, las dos con la misma velocidad v. Despreciamos la acción de la gra vedad curvando su trayectoria hacia el suelo y también el roza□miento del aire. Una tercera per□sona C' se coloca entre A' y B', frente al mecanismo. A', B' y C' han sincronizado sus relojes y cada uno recibe la misión de regis∏trar un suceso distinto. El primero, el golpe de la pelota en la pared de la izquierda, el segundo, el golpe de la pelota en la pared derecha, y C', el momento en el que el meca[nismo las dispara (figura 3). Cuan do el mecanismo lanza las pelotas, C' marca el tiempo, t'0, en su reloj (figura 4). Cuando A' y B' contem⊡plan el golpe de cada pelota con⊡tra la pared que les

corresponde, marcan t'1 y t'2 (figura 5). Las dos pelotas recorren la misma distancia (L'/2) con la mis□y ' A ' Al A ' ~ $V \bullet 7- \bullet C'$ FIG.3 V íl $V \cdot -- \cdot c \cdot \sim \cdot r$, $t \sim IC$ IC. FIG. 4 L' 2 FIG. 5 L' 2 ma velocidad. Si los tres observadores ponen en común los regis tros de sus relojes y comparan los valores t'2 - t'0 y t'1 - t'0 , obtienen el mismo resultado y concluyen que las pelotas llegaron a lapa red al mismo tiempo. Son dos sucesos simultáneos. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO B' x ' 1 iclic! t; 65 66 y y ' Versión desde el muelle Para reproducir el procedimiento seguido en la introdu cirnos un elemento un poco artificial, que adquirirá abordar la versión relativista sentido al experimento. Dispondremos a --íl-· y y' u _l1_íl V ·--u-· ~---- --- -x' ~------+ X FIG.6 u y' • • ~-----------+X' Pared ~ u A~iclic! t, FIG. 7 Pared v-u -íl v+u L . - · u FIG.8 TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO B ~ iclic! t, lo largo del muelle a una fila de observadores, cada uno armado con un reloj, que solo darán cuenta de lo que suceda justo en∏frente de ellos (figura 6). El barco se desliza a lo largo del muelle con velocidad u. Lla maremos Cal observador situado delante del mecanismo justo en el momento en el que este dispara las dos pelotas. Registrará el tiempo to en su reloj. A y B son los observadores que presencian los choques contra cada una de las paredes. Apuntarán los tiem□pos t1 y t2 (figura 7). El movimiento del barco rompe la simetría entre el reco[rrido de la pelota que viaja hacia la izquierda, i, y la que corre hacia la derecha, d. Antes del disparo, los observadores ven que el lanzador se mueve con velocidad u hacia la derecha. El apa∏rato comunica esa velocidad a i y d, ya que antes del lanzamiento las dos viajan en su interior. En un momento dado, el mecanismo dispara las pelotas en sentidos opuestos con velocidad v. En el muelle observan que i se dirige hacia la izquierda con velocidad v-u y que d lo hace hacia la derecha, con v + u. Desde su punto de vista i es más lenta, y d, más rápida. Para A' y B' eran igual de veloces. ¿Esta diferencia de velocidades hará que gol□peen las paredes en momentos distintos? No, porque i advierte cómo la pared de la izquierda sale a su encuentro a velocidad v, mientras que d comprueba cómo su pared se aleja de ella a

la misma velocidad (figura 8). Ambos efectos se compensan: la pelota más lenta recorre menos distancia, y la más rápida hace frente a un recorrido más largo. Al final alcanzan las paredes al mismo tiempo. Si A, By C se reúnen y comparan sus relojes, comprobarán que t2 - t0 y t1 - t0 valen lo mismo. Los sucesos siguen siendo simultáneos. EXPERIMENTO ELECTROMAGN ETICO Sustituimos el mecanismo lanzador y las pelotas por una linterna con una doble lámpara. Al encenderse proyecta dos haces lumino⊡sos (radiación electromagnética): uno de ellos se dirige hacia la derecha y el otro, hacia la izquierda. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 67 y 68 y ' Versión desde el interior de la bodega En esencia, el experimento es muy similar al anterior, corno lo es el resultado. De nuevo: t'2 - t'0 = t'i - t'0 • Los sucesos son simul Táneos. Versión desde el muelle Si recordarnos la asimetría que introducía el desplazamiento del barco, la constancia de la velocidad de la luz impedirá que se com□pense en este caso. El movimiento de la doble linterna no se co[munica a la luz, ni para aumentarla ni para mermarla. Los observadores del muelle llegan a la conclusión de que los haces i y d son igual de veloces (figura 9). Eso sí, contemplan cómo la pared de la izquierda sale al encuentro del haz i, y cómo la pared de la derecha se aleja del d. Por tanto, i alcanza su destino antes que d. iLos dos sucesos ya no son simultáneos en G! (figura 10). _!!___. y ' _!!___. y' -~+l (((íl))) íl))) x' x' x' X e~ iclic! A~iclic! B~iclic! F!G. 9 Pared Pared FIG.10 TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO DE LA CONTRACCION DEL ESPACIO Vamos a seguir explorando las consecuencias de la constancia de la velocidad de la luz dentro del marco del principio de relatividad. Plantearemos una situación donde los dos observadores, G y D, asistirán al cortjunto de fenómenos, desde perspectivas di∐ferentes, y les pediremos que extraigan de ellos el valor una distancia Como en el experimento contaremos la historia desde cada punto de vista y al final compararemos sus resultados. EXPERIMENTO MECÁN ICO Dos personas A' y B' se sitúan en las esquinas de la bodega, mi⊡rando en el sentido positivo del eje y'. En la pared izquierda ins talan 10s un lanzador automático que, cuando se active, arrojará una pelota con una velocidad definida v. El

fenómeno físico que estudiaremos (en este caso me⊡cánico) consiste en el lanzamiento y la parada de la bola y nos vamos a servir de él para medir la longi□tud de la bodega. Esa distancia será el espacio que recorra la pe∏ota desde que sale del disparador hasta que choca contra la pared de la derecha. Versión desde el interior de la bodega 1------J V ~--A' t', iclic! FIG.11 1----L'--- I B' A' y B' consideran que se encuen tran en reposo. A' registra el mo∏mento del lanzamiento en su cro∏nómetro (t'1) (figura 11). Cuando la pelota choca con tra la pared, B' marca el instante en su reloj (t'2) (figura 12). \sim 1 A \sim B' \cdot 1 t'2 IC IC. FIG.12 TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 69 70 y t Con el valor de v y los tiempos registrados, en D se puede deducir la distancia recorrida multiplicando la velocidad por el tiempo transcurrido. En este caso: Versión desde el Organizamos de nuevo una fila de observadores a lo largo del muelle, cada uno armado con un reloj. Llamamos A al individuo que se encuentra frente al lanzador cuando este se dispara. A registra en su cronómetro el momento en que ve asomar la pelota (t1) (figura 13). Entre todos los testigos de la travesía del barco, B es aquel que observa cómo la pelota rebota contra la pared. En ese momento marca el tiempo t2 (figura 14). u l X A \sim iclic! $\sim \sim ... \sim \sim \sim x$, t, FIG. 13 y u(t, - t,) 1 {_ 1 u - -----1 i 1 .\ 11 v+u • 1 + il |] 1 1 1 ~-----1 ~ ~ X A~ B ~iclic! x, FIG.14 x, t, TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO Los observadores consideran que la pelota ya llevaba una ve∏ocidad dentro del lanzador, antes del disparo, la del barco: u. Después del lanzamiento, la pared derecha tampoco se queda en su sitio: se aleja de la pelota con velocidad u, obligándola a reco
rrer más distancia. Por tanto, aunque los observadores de G midan los mismos tiempos que los de D, para ellos el espacio recorrido y la velocidad de la pelota son distintos: L+u·(t2 -t1) distancia que se aleja la pared derecha durante el vuelo de la pelota Si nos abstraemos por un instante de la presencia del barco y solo nos fijamos en la pelota, veremos que con su velocidad v + u, en un intervalo de tiempo t2 - t1 recorrerá: Las dos cantidades tienen que ser iguales: De donde obtenemos la misma relación que antes para la longitud de la bodega: Podemos concluir que, vista desde el muelle, la

pelota tiene que recorrer más distancia, porque la pared se aleja de ella, pero al mismo tiempo va más deprisa, porque velocidad del barco. Ambos compensan. Los dos sistemas miden la misma longitud para bodega. EXPERIMENTO ELECTROMAGNÉTICO Sustituimos el lanzador por una linterna, y la pelota, por un haz luminoso (de nuevo, radiación electromagnética). El único ele∏TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 71 72 mento común para los sistemas G y D será el valor de la velocidad de la luz. Todos los relojes que participan en la experiencia han salido de la misma cadena de montaje, pero solo podremos asumir que dos mecanismos marcan la misma hora si coinciden en el mismo sistema de referencia. Para traducir coordenadas de un sistema a otro, ya sean espaciales o temporales, tendremos que recurrir a la transformación de Lorentz. Versión desde el interior de la bodega Como en la versión mecánica del experimento, A' registra el mo[mento en que la onda escapa de la linterna, y B', cuando alcanza la pared opuesta (figura 15). Para ellos: Versión desde el muelle Desde el muelle los observadores ven que la pared derecha se aleja, pero que la onda luminosa corre con la misma velocidad e (figura 16). Advierten que, antes de tocar la pared, la luz tuvo que recorrer la longitud de la bodega más la distancia que recorrió el barco entre t1 y t2 (figura 17): Por otro lado, si nos olvidamos del barco, en un intervalo de tiempo (t2 - t1) la luz recorrió un espacio: Igualando una y expresión, como antes: y aplicando transforn1aciones de Lorentz, se obtiene el sor□prendente resultado: TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO $L = \sim -L$ ' donde \sim =)1 - \sim :. Como la velocidad del barco es menor que la de la luz (u< e), el factor~ es menor que 1 y la magnitud de Les menor que L'. Es decir, en G llegan a la conclusión de que el valor de la longitud de la bodega es menor que el que han deducido en D. Esta es la lla mada contracción de Lorentz. 1 L' 1 1 L' 1 Ax!E. ', t', iclic! 1 | la x', iclic! t', FIG.15 y u))) e ~---- --- y Xi t1 1 1; 1, 1 $u(t2 - t_i) u e(t) \sim ---- \sim FIG.$ 16 i ----- x, FIG. 17 B~iclic! x, RELATIVO MOVIMIENTO ES MATEMATICAS DE LA CONTRACCION DE LORENTZ A

cómo continuación se muestra se aplican transformaciones de Lorentz para llegar a la contracción de la longitud. Se habían obtenido dos expresiones para el recorrido de la luz: Al igualarlas: L +U· (t2 - t,) C·(t2 t1)=x2 -x, L +u-(t2 -t,) = c· (t2 -t,) =x 2 -x1 L =x 2 - x,-u -(t2 -t1). Los cálculos se simplifican con un ligero cambio de notación: $6.x=x^2 - x + 1 - 7 \sim = f-2$. La igualdad que habíamos encontrado para L se reduce a: L=6.x-u·M. Como asumimos que el tictac de los relojes se puede marcar con ritmos distintos, en función del sistema, para traducir las coordenadas de G a O ten dremos que recurrir a transformaciones de Lorentz: t,x' + u . $tit' 6.x = ---- \sim tit' + u$ t,x' tit = c2 ~ Si introducimos estos valores en la expresión para L: Si tenemos en cuenta que 6.x'=x2'-x, =L', $L=\sim L'$. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO Podemos plantear otra situación donde los observadores asis tan al mismo conjunto de fenómenos desde sistemas inerciales distintos. pedirles ahora que extraigan de ellos el valor de intervalo de tiempo. En «Sobre la electrodinámica de los movimiento». Einstein sirvió cuerpos en se razonamiento más di recto. Partiendo de dos sistemas G y D, donde D se desplaza con respecto a G con una velocidad u uniforme, situó un reloj justo en el origen de coordenadas de D y se preguntó: «¿ Cuál es el ritmo de este reloj cuando se considera desde el sistema en reposo?». La respuesta que obtuvo, después de aplicar una transforma ción de Lorentz, fue: t'=t-(l - ~)-t. A la vista de la ecuación, concluía: « [...] se sigue que la lec tura del reloj, considerado desde el sistema en reposo, se retrasa cada segundo en segundos». De alú la percepción, para quien está en reposo, de que el tiempo transcurre más lentamente en el sistema en movimiento. NEWTON A OJOS DE LA RELATIVIDAD Gracias a la transformación de Lorentz, las ecuaciones de Maxwell mantienen su forma en cualquier sistema inercial, pero ¿qué ocu□rre con las viejas ecuaciones de la dinámica newtoniana? Si las sometemos al cambio nuevo coordenadas, sufren la misma me la tamorfosis que padecían las de Maxwell ante la transformación de Galileo: aparecen términos sin sentido físico. ¿Hemos desnudado a un santo para vestir otro? La respuesta es que debemos corregir

ligeramente las ecuaciones de Newton para ponerlas al día. Una vez que nos decidimos a aceptar los postulados relativistas, tene mos que aplicarlos a todas las leyes de la física, y la dinámica no constituye una excepción. Ahora la masa se convierte en otra magnitud, como la longi

[tud, que depende de la velocidad relativa del sistema desde donde TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 75 76 se mide: aumenta con la aceleración. Si se introduce este valor variable en la expresión de la fuerza, se sienta la base para la dinamica relativista, cuyas ecuaciones no cambian su fomla bajo una transformación de Lorentz. Α bajas velocidades recuperan las ecuaciones que formuló Newton, como era de esperar. CON UN POCO MÁS DE DETALLE La situación que planteó Einstein para deducir el retardo de los relojes en movimiento era la siguiente: y G y' u o - '-----+ x' ~----x . X=U·t Recurrió a la ecuación de Lorentz que relaciona los tiempos: t'=if-x:, J Para G la posición del reloj (x) -es decir, el origen de coordenadas de 0- se desplaza hacia la derecha con velocidad constante, luego: x =u· t. Sustituyen-. do en t': t'=if-u-t : ,)=i·($l-\sim$:)=i \sim 2=t- \sim . Que se puede expresar también: $t'=t-\sim + t-t=t-(1-\sim)-t$. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO ,TODO ES RELATIVO? Llegados a este punto, cabe plantearnos si la contracción de Lorentz y la dilatación temporal son reales. Seguramente antes de contestar, Einstein nos preguntaria con una media sonrisa qué entendernos por real. Podernos afirmar que de un mismo fenó meno, examinado desde diversos puntos de vista, los observadores extraerán conclusiones diferentes acerca de las distancias, la si_multaneidad y los intervalos de tiempo. Por tanto, estas nociones no son absolutas. Tampoco son arbitrarias, porque podemos rela cionar con precisión unos puntos de vista con otros y predecir las conclusiones a las que llegarán los observadores de otros sistemas a partir de las nuestras. La contracción y la dilatación son reales en el sentido de que si la luz viajara a 100 km/h, por ejemplo, veríamos a los ocupantes de un vehículo que corriera a 90 km/h aplastarse como si los hubieran pintado sobre la superficie de un acordeón que se cierra. Pero no lo son si esperarnos que los átomos que componen el coche y sus ocupantes se comprin1an en un sentido físico literal. Los

pasajeros no experinlentan ningún aplastamiento a bordo del coche. Para ellos los efectos relativistas se invierten: quienes se aplastan son las fachadas de la calle y los transeúntes, que caminan a cámara lenta nociones de espacio y tiempo están vinculadas a nuestro y no podemos extrapolarlas movimiento de alegre mente al resto del universo. Cuando se detiene el vehículo, se des vanece la magia. Los ocupantes y los transeúntes perciben las mismas longitudes y sus relojes marchan al mismo ritmo. Esta última afirmación no es del todo exacta, porque tanto para adquirir una velocidad como para detenernos precisarnos el concurso de una aceleración, una invitada que nadie espera en la relatividad especial. Y cuando la aceleración se presenta, hay que ampliar el terreno de juego hasta el marco de la relatividad gene□ral, donde nos aguardan nuevos efectos inesperados, entre ellos que la dilatación temporal deja su huella incluso después de ha_bernos parado. Si viajamos al espacio a bordo de una nave que alcance velocidades muy próximas a la luz, al regresar seremos más jóvenes que nuestro hermano gemelo, que se quedó agitando TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 77 78 el pañuelo en la base de lanzamiento. La aceleración rompe la inerciales. Las entr~ sistemas de referencia transformaciones de Lorentz y la ruptura de la simulta⊡neidad resultan extrañas a nuestra intuición. A medida que la ciencia inspecciona regiones a una escala muy alejada de la nues tra, con distancias tan pequeñas que no podemos concebirlas (caso de la mecánica cuántica o de las teorias de cuerdas) o tan grandes que abarcan el universo (como la relatividad general), debemos renunciar a la guía del sentido común, formado en nues∏tra esfera cotidiana, bajo fenómenos reducida. Podemos adoptar postura pragmática, comprobar si las teo rias presentan contradicciones lógicas y se corresponden con experiencia. conclusiones Si sus resultan simplemente sorpren⊡dentes, la culpa no es de la física, sino de nuestro limitado rango de experiencias. En el mundo de Newton y Galileo cada suceso repercute en todo el espacio de modo instantáneo, así que la simultaneidad adquiere sentido. En el mundo relativista no podemos ponemos de acuerdo con

tanta celeridad. La información corre a lomos de viajeros que, como máximo, se desplazan a la velocidad de la luz. responder de nuestras mediciones comunicarnos con el resto del universo lanzando sondas, en forma de rayos lu□minosos, por ejemplo. A partir de los datos que nos devuelvan construiremos nuestra imagen de lo que allí sucede. No existe una atalaya privilegiada desde la que contemplar los fenómenos y constatar qué ha sucedido realmente. UN RAYO INALCANZABLE Al completar «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movi
miento», Einstein pudo contestar por fin la pregunta que le había asaltado en Italia a los dieciséis años: ¿qué sucederia al tratar de alcanzar un rayo luminoso? Hoy en día la respuesta forma parte del acervo popular: nada puede ir más deprisa que la luz ni tam poco alcanzarla. ¿Por qué? TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO Los pájaros dibujan mil trayectorias en el cielo antes de possarse, los niños echan a correr, el viento barre la nuestro alrededor el cambio se constantemente a través de variaciones de velocidad, lo que nos invita a preguntamos cuál es la razón de que se levante la barrera de la luz. Si un piloto de fórmula 1 puede apretar el acelerador y pasar de O a 100 km/h en menos de 2 segundos, ¿qué ocurre al llegar al régimen velocidades? ¿Por qué una nave espacial no puede ganar im□pulso indefinidamente? ¿De dónde emerge esta limitación de velocidad que ningún cuerpo del universo se ve capaz de que brantar? Una de las cosas que nos dice la ecuación F= m • a es que si aplicamos una fuerza a un cuerpo este se acelerará más cuanto menor sea su masa, y viceversa. La experiencia dicta la misma lección sin echar mano de las matemáticas. El empujón que tun1ba una lámpara deja indiferente a un camión. Podemos interpretar la masa, entonces, como una medida de la resistencia que ofrecen los cuerpos a cambiar su estado de movimiento. Pues bien, la masa aumenta con la velocidad. Es un efecto imperceptible a baias. Una veloci∏dades persona que canlina 0,0000000000000001 veces su masa. A medida que se incrementa la velocidad, crece la oposición a un nuevo incremento. En el límite en que estemos a punto de alcanzar a la luz, la masa se habrá vuelto casi infinita, igual que la

resistencia frente a ulteriores aceleraciones. Este freno implaca∐ble llevaba a Einstein concluir: a «Aquellas velocidades que supe□ran la de la luz no son posibles». En realidad, el marco teórico de la relatividad es más flexible. Aunque ningún cuerpo más lento que la luz puede, mediante una aceleración, terminar alcanzándola, es posible aventurar que haya partículas más rápidas, siempre y cuando no se frenen hasta el punto de terminar corriendo más despacio que ella. Es la barrera de e la que no se puede cruzar en un sentido u otro, desde veloci\dades inferiores o superiores. Igual que el tiempo transcurre más despacio cuanto más nos acercamos a la velocidad de la luz, al superarla deberíamos viajar directos hacia el pasado. La existen⊡cia de partículas teóricamente supralumínicas resulta estimu\(\pi\)TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 79 80 --- DONDE EL TODO NO ES LA SUMA DE LAS PARTES Si las escalas de espacios y tiempos se distorsionan en el universo relativista, cualquier magnitud que fabriquemos con ellas reflejará la perturbación. Sin ir más lejos, la velocidad. Pongamos que desde un sistema O, que se desplaza con velocidad u, se observa una mosca que vuela siguiendo una línea recta, paralela a la horizontal. Para conocer su velocidad se parte de su coordenada x'y del tiempo que se mide en O, t'. dx' v'=-. dt' En G la velocidad de la mosca se construye, sin embargo, con otro juego de coordenadas y tiempos: x y t. y y' dx V=-. dt!! 1 s-~. **G** D L x' '----+X Las transformaciones de Lorentz permiten relacionar los dos ritmos a los que crece el espacio recorrido a medida que pasa el tiempo: v'+u V=---. V' ·U l+ --c2 Después de leer la letra pequeña de la ecuación, descubrimos que implica que no podemos alcanzar un rayo de luz. El sentido común parece rebelarse y proponer que si un barco se mueve a la mitad de la velocidad de la luz (c/2) y sobre su cubierta alguien dispara un proyectil, también a la mitad de la ve∏ocidad de la luz (c/2).desde el muelle, al menos teóricamente. tendremos que ver la bala cortando el viento con velocidad c. El análisis de Einstein con duce a un desenlace muy distinto: (%)+(%) V = l + (%)(%) c2 e 4 --= -·C. 1+i S 4 En la aritmética relativista, la suma de 1/2 más 1/2 arroja como MOVIMIENTO ES 4/5. TODO resultado RELATIVO lante,

aunque a cambio acarrean bastantes quebraderos de cabeza, presumibles violaciones de la causalidad y la posibilidad de enviar mensajes hacia atrás en el tiempo. LA ECUACIÓN MÁS FAMOSA DE TODOS LOS TIEMPOS: E: ffL septiembre de 1905, tres meses después de enviar «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento» Annalen, Einstein remitió un apéndice a la misma revista. El nuevo artículo se ocupaba de contestar el interrogante que anunciaba en su tí⊡tulo: «¿Depende la inercia de un cuerpo de su energía?». La pre□gunta era retórica y la respuesta se convirtió en la ecuación que los físicos corrieron a estampar en sus camisetas: E=mc 2. Para deducir esta expresión, Einstein planteó una situación muy particular, un cuerpo que emitía radiación electromagnética, contemplado desde dos puntos de vista: un sistema donde el cuerpo estaba en reposo y otro que se movía con velocidad constante con respecto a él. Obtuvo que la pérdida energética debida a la emisión se traducía también en una pérdida de masa del orden de m =E/ c 2• Haciendo gala de su acostumbrada amplitud de miras elevó sus conclusiones al enunciado universal: Si un cuerpo cede la energía E en forma de radiación, disminuye entonces su masacomoE/c 2. Aquí es claramente indiferente que la energía perdida por el cuerpo se convierta en energía de radiación, y así nos vemos conducidos a la conclusión general; la masa de un cuerpo es una medida de su contenido de energía Si cambia su ener⊡gía en E, cambia entonces su masa en el mismo sentido en E /9 -10 20, cuando medimos la energía en ergios y la masa en gramos. No se excluye que, mediante los cuerpos cuyo contenido de energía es altamente can1biante (por ejemplo, las sales de radio), pueda obte nerse una confirmación de la teoría. Si la teoría se muestra de acuer⊡do con los hechos, la radiación transmite inercia entre los cuerpos emisores y absorbentes. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 81 82 La ecuación impresiona, pero los fenómenos que pueden pasar fácilmente desapercibidos. Una bombilla de 11 ejemplo, pierde 0,0000000000000012 segundo por culpa de la luz que emite. El factor de cambio entre masa y energía resulta exorbitado: c 2. Para ponerle más números a la ecuación E=mc 2, podemos partir del

consumo total de energía en un país desarrollado de unos 40 millones de habitantes, que ronda los 140 millones de to neladas equivalentes de petróleo (tep). 1 tep =4,2-10 1º J. C=3-10 8 m/s. Luego si E=mc 2, E $140\cdot106 \cdot 42\cdot101^{\circ}$ m=-= ' 65,3 kg. c2 9.1016 Es decir, si fuéramos capaces transmutar nuestra masa en energía, lograríamos satisfacer las necesidades energéticas de un país entero a lo largo de un año. EL PRECIO DEL HÉROE A partir de la publicación de sus artículos de 1905, las andanzas un tanto dickensianas de Einstein tocan a su fin y comienza el relato del triunfador universalmente reconocido. Es cierto que al princi□pio se desesperó al comprobar que su trabajo no obtenía la menor repercusión, como si lo hubieran impreso con tinta invisible. Él anticipaba una «oposición tajante y las críticas más severas», que buscó en vano en los siguientes números de los Annalen. En 1906 recibió una carta con franqueo de Berlín, donde Max Planck expo⊡nía las dudas que le habían surgido durante la lectura de su trabajo sobre relatividad. Después de atraer la atención del físico más importante de Alemania. suerte cambió para siempre. TODO su MOVIMIENTO ES RELATIVO TODO ES MOVIMIENTO En cierta ocasión, Einstein le escribió a su hijo Eduard: «La vida es como mon tar en bicicleta. Si guieres mantener el equilibrio, no puedes parar». Algo pa⊡recido le sucede a la materia. Cuando un cuerpo emite radiación se vuelve más ligero. Sucede lo contrario cuando la absorbe. La energía cinética, vincu□lada al movimiento, también genera su propia masa. La luz, por ejemplo, solo presenta masa en virtud de su movimiento y carece de masa en reposo. Nues tro cuerpo está compuesto de moléculas. Las moléculas, de átomos. Dentro de un átomo la masa se concentra sobre todo en el núcleo, donde los neutro nes y protones están formados por quarks. El propio nombre de la fuerza que los mantiene unidos, la interacción fuerte, y de la partícula responsable de esa unión, el gluon (del inglés g/ue, «pegamento»), sugieren el motivo: resulta extremadamente difícil separarlos. La interacción fuerte es la más poderosa de la naturaleza, y en lugar de debilitarse se crece cuando intentamos distan□ciar los quarks. No podemos verla como una atracción instantánea a la mane□ra de Newton, sino como un intercambio constante de

destruyen gluones, que se crean y se sin cesar. fuerza. Todo transportando ese movimiento la mensajeros de la fuerza que van y vienen entre quarks, creándose y aniquilandose, se traduce en masa. Se puede afirmar que más del 90% de nuestra masa no es otra cosa que el movimiento de las partículas que nos componen. De acuerdo con el arquetipo clásico, el héroe debe pagar un precio exorbitado por su victoria. Albert Einstein iba a convertirse en el científico más renombrado de su tiempo, digno heredero de la estirpe de Newton y Galileo. A ojos de su padre, sin embargo, sería siempre el joven de talento al había dado la espalda y que aue el mundo comprometido su futuro en un matrimonio desafortunado. Durante el otoño de 1902 el corazón de Hermann Einstein cedió finalmente al asedio de las preocupaciones. Los últimos años de su vida podían resumirse con una palabra: banca rrota. Después de otra de las quiebras que venían jalonando su accidentada aventura empresarial, abandonó y aceptó un puesto de ingeniero en una firma italiana. Con su formación, Her⊡mann no podía permitirse una salida tan fácil y siguió perdido en el laberinto de sus negocios. En contra de los ruegos y las adver tencias de fábrica Einstein, montó una nueva en Milán. TODO MOVIMIENTO ES RELATIVO 83 84 En aquellos años Hermann y Albert estaban librando una lu□cha desigual con el mundo. . Úno de los testimonios más conmove⊡dores del cariño y la preocupación que Hermann sentía hacia su hijo se encuentra en la carta que envió por propia iniciativa al quí mico Wilhelrn Ostwald. Dedicaba las primeras líneas a disculparse por el atrevimiento. Después de repasar los estudios de Einstein y ensalzar sus capacidades, pasaba a describir su situación: [...] ha estado intentando, sin éxito, obtener una plaza de ayudante, que le permita continuar su educación en física teórica y experimen [tal. [...] Mi hijo es, por tanto, profundamente infeliz al no contar en la actualidad con un puesto y su idea de que se halla fuera de órbita hace que se sienta cada día más arrinconado. Además, le oplime el pensamiento de que supone una carga para nosotros, gente de me dios modestos. Hermann pedía a Ostwald que leyera el primer artículo de Einstein, «Conclusiones extraídas de

los fenómenos de capilari⊡dad», publicado en 1901 losAnnalen: «[.. .] y que le escriba, si es posible, unas pocas palabras de ánimo, de forma que pueda recuperar su alegría de vivir y trabajar». Hasta donde sabemos, Ostwald dio la callada por respuesta. Pocos meses después de estrenar su puesto en la Oficina de Patentes, en la primera semana de octubre, Einstein cruzó el túnel más largo de Europa, en San Gotardo, para regresar a Italia y despedirse de su padre. Antes de morir, Hermann hizo lo único que estaba en su mano para aliviar las tribulaciones de su hijo y dio su para que se çasara con Mileva. TODO consentimiento MOVIMIENTO ES RELATIVO CAPÍTULO 3 Los pliegues del espacio-tiempo Aunque casi a regañadientes, el mundo académico acabó rindiéndose al genio de Einstein. Desde su puesto de profesor en Zúrich se planteó . el reto de introducir la gravedad en el escenario relativista. En 1915 estaba muy cerca de alcanzar su objetivo cuando descubrió el matemático David Hilbert se había propuesto completar la teoría antes que él. Estalló así uno de los períodos de mayor tensión mental de su vida.

Lejos de provocar un terremoto, los artículos que Einstein pu□blicó en 1905 recibieron una acogida bastante tibia por parte de la comunidad científica. Al principio, solo Planck se dio por en terado. La última en reaccionar, por descontado, fue la adminis⊓tración universitaria. Einstein sostuvo con ella obstinado tira y afloja, que discurrió concesiones mutuas a regaña dientes. En el mundo académico alemán el rango más bajo del escalafón correspondía al puesto de privatdozent, sin sueldo, que permitía dar clases a cambio de un modesto estipendio a cuenta de los alumnos. Einstein pensó que era una posición para la que había reunido méritos suficientes y presentó su solicitud en 1907, pero no contaba con la puntillosidad de los funcionarios de la Universidad de Berna. En la lista de requisitos figuraba la presentación de un artículo científico inédito. Él entregó dieci⊡siete. Dos, como mínimo, merecen un puesto de honor entre los grandes clásicos de la literatura científica. Sin embargo, ninguna consideración pesó más que el hecho de que ya los hubiera publi cado. El claustro pudo dispensarle de esta formalidad si hubiera estimado que Einstein se había

hecho acreedor a algún logro des⊡tacado. Paul profesor de física teórica, juzgaba la rela□tividad problemática». El profesor de física experimental, Aime Forster, era menos sutil; «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento» le resultaba ilegible: «No logro entender LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 87 ni palabra de lo que ha escrito usted aquí». Al parecer del cuerpo docente, la relatividad había sido «rechazada, con más o menos claridad, por la mayoría de los físicos contemporáneos». Einstein calificó el episodio en su conjunto de «divertido» y de□sistió de su intento. «Es difícil que nadie que de verdad la entienda sea capaz de escapar al encanto de esta teoría.» - ALBERT EINSTEIN ACERCA RELATIVIDAD GENERAL. 88 Tardó un año en tragarse su orgullo y volver a «probar suerte, después de todo, [...] en la Universidad de Berna». A comienzos de 1908 sometió Consecuencias para la constitución de la radiación de la ley de la distribución de energía de los cuerpos negros, un artículo que no revolucionaría la física, pero que a cambio presen taba la virtud de ser inédito. Además esquivaba el espinoso terreno de la relatividad. En febrero, la universidad aceptó su solicitud. En el semestre de verano de 1908 Einstein pisó por primera vez un aula universitaria dejando atrás los bancos de los estudiantes, para encaramarse a la tarima del profesor. Solo tres personas se anima⊡ron a madrugar los martes y los sábados para escuchar, a las siete de la mañana, cómo disertaba sobre un tema acorde con la esta ción: la teoría molecular del calor. Entre ellos faltaban incon dicionales como Michele Besso. A veces su hermana Maja, que preparaba una tesis en lenguas romances en Berna, también se dejaba caer para prestarle su apoyo moral. Con semejante éxito de público no le quedó más remedio que mantener el empleo en la Oficina de Patentes. En mayo del siguiente ano fue nombrado profesor asociado de la Universidad de Zúrich, después de un duro regateo. La plaza se ofreció en primer lugar a un antiguo compañero de la Politécnica, Fliedrich Adler, que supo guitarse de en medio con elegancia: «Si a nuestra universidad se le presenta la oportunidad de conseguir a un hom bre como Einstein, sería absurdo que me nombraran a mí». Tras · superar

obstáculo, se cuestionó la aptitud pedagógica de Einstein. Ante la crítica de que daba monólogos, se limitó a res**LOS** PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO ponder con ironía: «Ya hay bastantes profesores sin mí». No obs□tante, pasado un tiempo para templar una más su indignación. prudencial. vez sometió su competencia didáctica a un examen ante la Sociedad de Física de Zúrich en febrero de 1909. Recibió un aprobado raspado. Quedaba salvar una pequeña irregularidad de su partida de nacimiento, que el comité de contratación de la universidad no pasó por alto: «Herr doctor Einstein es israe□lita». El informe del comité ahondaba la institución: consecuencias que esto podía acarrear a «Precisamente a los israeli tas, entre los académicos, se les atribuven (en numerosos casos no del todo sin fundamento) toda clase de desagradables peculia_ridades de carácter, como la indiscreción, la insolencia y una mentalidad de tenderos en la percepción de su puesto acadé⊡mico». Después dignidad adoptar el antisemitismo como política». Sí consideraron digno regatear un poco y ofrecer un sueldo más bajo que el que cobraba Einstein en la Oficina de Patentes. Por motivo rechazó este las condiciones. Aumentaron la oferta hasta igualar los 4 500 francos anuales que ganaba en Berna. Einstein aceptó. Cuando por fin se consolidó la plaza de Zúrich, un colega lo felicitó: « Ya era hora de que salieras de la Oficina de Patentes». A lo que él contestó: «Ahora yo también soy un miem⊡bro oficial del gremio de putas». En julio de 1909 recibió un doctorado honoris causa por la Universidad de Ginebra, y en octubre se planteó su primera can didatura al premio Nobel. Después de arrancar a trompicones, su carrera académica despegaba con sucesivas paradas en la Universidad Ferdinand, de Praga (en abril de 1911), en su alma máter, de regreso a Zúrich (en agosto de 1912), y, por fin, en Berlín (en marzo de 1914), donde le ofrecieron un puesto sin obligaciones docentes y el ingreso en la Academia Prusiana de Ciencias. Cada t:r:aslado traía aparejado social y una mayor estabilidad financiera para el matrimonio Sin embargo, la pareja. había que unida mantenerse en los momentos mas difíciles.

sobrevivió a su prosperidad. Parece como si Zú∏rich hubiera sido el espacio natural para la relación y en las tres LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 89 90 estancias largas que disfrutaron allí se puede resumir su evolu□ción, como en los tres actos de un drama, con su principio, su nudo y su desenlace. Allí se conocieron y se enamoraron, allí su matrimonio se recuperó de un primer bache en 1909, en el que fue concebido su segundo hijo, Eduard, y allí perdieron su última baza. Cuando Einstein aceptó la oferta de Berlín, se certificó el hundimiento. Mileva, dueña de un carácter impulsivo y complejo, propenso a la depresión, no debía de ofrecer un trato fácil. Su etapa de es∏tudiante era una luz que alumbraba su vida, y esta se fue oscu[reciendo a medida que los años dorados quedaban atrás. En su día, Albert y ella sonaron con hacer de la ciencia una aventura compartida. un período cargado de promesas, que frustró su embarazo prematuro. En los tiempos más duros de Berna se en□rocaron juntos frente a un mundo hostil. Ella lo expresó con un juego de palabras: «Los dos formamos una piedra (en alemán ein stein)». El sí vio cumplida su ambición y no supo compar tirlo. «Me hubiera gustado estar allí, haber podido escuchar un poco y haber visto a todas aquellas magníficas personas», le es□cribía Mileva desde Praga mientras él participaba en un encuen tro científico en Karlsruhe y ella se quedaba en casa. Uno de los biógrafos de Einstein, que estuvo casado con una hija de su se<u>□</u>gunda mujer, relata cómo Mileva a menudo quería participar en las tertulias científicas de su marido, «pero él la dejaba en casa con los niños». Después de una década de vida en común, en torno a 1912, ambos se manifestaban abiertamente a disgusto con su matrimonio. Mileva se sentía cada vez más aislada desa tendida, y Einstein rehuía su compañía. Los reproches por sus ausencias eran frecuentes: «Hace tanto que no nos vemos que me pregunto si me reconocerás». En las cartas a su amiga Helene Savié, Mileva mostraba más abiertamente su desaliento: «Trabaja sin cesar en sus problemas; se puede decir que solo vive para ellos. Debo confesarte con un poco de vergüenza que no le impor tamos y que ocupamos un segundo lugar para él». Ciertamente a Einstein le gustaba cultivar una cierta retórica del desapego. Así lo hacía en su

ensayo El mundo como yo lo veo, escrito desde la atalaya de sus cincuenta años: LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO LOS PLI EGUES DEL ESPACIO-TIEMPO FOTOS SUPERIORES: Retrato de Albert Einstein en 1911 y de su prima Eisa, que su segunda esposa. FOTO convertiría en Escritorio de Einstein en la Oficina de Patentes de Berna. trabajo que compaginaba con las clases que impartía en la universidad de la capital suiza. 91 92 Mi apasionado sentido de la justicia social y de la responsabilidad civil siempre contrastó de modo singular con una pronunciada ausencia de necesidad del contacto directo con otras personas comunidades humanas. En verdad soy un viajero solitario y nunca he entregado del todo mi corazón a mi país, a mi hogar, a mis amigos o incluso a mi círculo familiar más íntimo. Pero lo cierto es que aunque la ciencia le robara la tiempo, tampoco mayor parte del descuidaba sentimental. Senciplamente había desplazado el objeto de su atención. En las vacaciones de Pascua de 1912 viajó solo a Berlín para visitar a su familia. Después de enviudar, Pauline había ido a pasar unos días con su hermana Fanny. El marido de esta, Rudolph, per tenecía a otra rama del poblado árbol genealógico de los Einstein. Su padre era hermano del padre de Hermann y era uno de los primos que había perdido grandes sumas de dinero al invertir en sus negocios de electrotecnia. Encima del piso de Rudolph y Fanny se había instalado su hija Elsa, que acababa de divorciarse. Elsa y Einstein se habían conocido en Múnich y a ella le gus⊡taba contar que de pequeña se había enamorado de su primo es Cuchándole interpretar a Mozart al violín. No sabemos si después guedó deslumbrada de una exhibición nueva pero el sentimiento infantil renació. Aunque ignoramos los detalles del reencuentro, lo cierto es que a la vuelta de Einstein a Praga habían comenzado un flirteo epistolar a escondidas. Después de todo, no era un viajero tan solitario: «Necesito a alguien a quien amar -admitía-, d~ otro modo la vida es triste. Y ese alguien es usted». Se puede describir a Elsa de muchas maneras, pero quizá la más inmediata sea retra tarla como el negativo fotográfico de la y atormentada Mileva: coqueta, introvertida divertida, un animal social sin nin⊡gún interés en la ciencia ... Si

Einstein se asfixiaba en su relación con su mujer, en Elsa no podía encontrar nada que se la recor dara. Con todo, todavía sentía la suficiente responsabilidad para alarmarse ante el acontecimientos y dio un paso giro de los cediéramos a nuestra atracción mutua solo provocaríamos confusión y desgracia». A finales de mayo decidió cortar por lo LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO sano. O no tanto. En la misma carta donde anunciaba a Elsa: «[...]le escribo por última vez y me someto de nuevo a lo inevi□table[...]», la informaba de su cambio _de dirección. Se abrió un paréntesis de un año. En marzo de 1913, con motivo del trigésimo cuarto cumplea∏nos de Einstein. Elsa rompió la tregua con una felicitación. El res□pondió y la correspondencia recobró pronto el impulso perdido. La convivencia con Mileva no había deterioro. Habían corregido pasado dormir su habitaciones separadas y Einstein per⊡feccionaba el arte de amparándose ausencias. tras una barri∏cada obligaciones profesionales. Después de que la familia se trasladara a Berlín, en marzo de 1914, la proximidad de Mileva no fue obstáculo para que Einstein, según escribía a su amigo Besso, disfrutara de «una relación extremadamente su prima, «cuya agradable y hermo□sa» con garan∏tizada permanente» guedaba «por la renuncia matrimonio». Da la impresión de que no pretendía separarse de Mileva. «Podemos muy bien ser felices jun tos», le había explicado a Elsa, «sin necesidad de hacerle daño a ella». Quizá creyó que, mediante alguna suerte de malabarismo, podría tenerlo todo. Mantener la relación con su mujer, para no herirla ni sentirse culpable, ni separarse de sus hijos, y recuperar con Elsa un universo sentimental que se había marchitado. Pero si pensaba que su prima se iba a conformar con ocupar uno de los vértices del triángulo, se equivocaba. Siempre dejó claro que el divorcio era aplazable, pero no sine díe. Finalmente se desató la crisis y, a finales de julio, Mileva ma drugó para tomar el tren que la llevaría de regreso a Zúrich, en compañía de Hans Albert y Eduard. Al principio la medida no parecía irreversible. Los amigos de la pareja pusieron en marcha una delicada ronda de mediaciones. A lo mejor en otras circuns Ttancias hubiera habido margen para la reconciliación. Justo el mismo día que Mileva tomaba el tren,

Austria-Hungría invadía Serbia y estallaba la Primera Guerra Mundial. La frontera entre Alemania y Suiza se cerró. Einstein y Elsa cayeron de un lado, en Berlín. Mileva y los niños, del otro, en Zúrich. Aunque contaba con un nuevo amor para consolarse de la ruptura, Einstein vivió desgarro la separación de sus hijos. LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 93 94 Dos años después, hacía el siguiente balance de lo sucedido en una carta a una amiga de su mujer: Para mí la separación de Mitsa (Mileva) era una cuestión de vida o muerte. Nuestra vida en común se había vuelto imposible, incluso deprimente, pero no podría decir por qué. Así que me he separado de mis hijos, a los que quiero tanto. En los dos años que llevamos separados los he visto dos veces. En la primavera pasada emprendí un viaje con Albert. Con profunda tristeza, pequeño comprobado que mis hijos no comprenden mis actos, que alimentan una callada furia contra mí y he llegado a la conclusión de que, a pesar de que me duela, es mejor para ellos que su padre no vuelva a verlos. En los años en los Einstein llevaba cabo trabaiosa mudanza a su sentimental pensaba intensamente en la gravedad y en la mecánica cuántica. Hacía honor a su credo: «En la medida en que pueda trabajar no debo quejarme ni lo haré, ya que el tra∐bajo es lo único que da sustancia a la vida». Uno de sus períodos de mayor tensión mental estalló en 1915. Para entonces se habían abierto tres grandes frentes en tomo a él: la Primera Guerra Mun⊡dial, el divorcio de Mileva y, por último, su pulso con los mate□máticos de Gotinga por ver quién compietaba antes una teoría geométrica de la gravitación. EQUIVALENCIA **ENTRE** GRAVEDAD γ ACELERACION La estrella polar que guió a Einstein a lo largo de su ardua trave⊡sía hacia la relatividad general-que duró casi ocho años mar cados por la incertidumbre-se encendió en el mes de noviembre de 1907. Más tarde la calificaría como la idea más feliz de su vida. Una anécdota sitúa su origen en la caída de un pintor desde lo alto de un andamio. Al interesarse Einstein por su estado, el hombre le contó que en un momento de su descenso, durante un brevísimo instante, había sentido que flotaba en el aire, «Una persona en caída libre -recordaría años más tarde- no sentirá LOS

PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO - ~ - . ~ ·. o• ·-.s· -« -'i ~l'I,.I .. t.: J. LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO En esta carta dirigida al astrónomo estadounidense George Ellery Hale, en octubre de 1913, Einstein exponía la posibilidad de que c<los rayos de luz sufrieran una desviación en un campo gravitatorio» y sugería que, en el caso de la masa solar y muy cerca de la estrella, dicha desviación ascendería a 0,84" y decrecería como 1/R, siendo R la distancia más el rayo y el centro del Sol. Esta idea el germen del experimento que en 1919 constituye acabaría validando la relatividad general. 95 96 su propio peso. Me quedé sobrecogido. Esa idea tan simple me dejó una profunda huella y me impulsó hacia una teoría de la gravitación.» La historia por desentrañar la gravedad escribía capítulo particular de mitología. nuevo su protagonizada por tres físicos legendarios. Primero Galileo había dejado caer una bola de madera y otra de plomo desde lo alto de la torre inclinada de Pisa. Después vino Newton con su manzana y, por fin, se incorporó el accidente laboral del pintor de Einstein. Casi con seguridad, ninguno de los tres episodios sucedió en realidad. Enseñamos a los niños de primaria que la gravedad es una fuerza que nos mantiene pegados al suelo y que los astronautas - lejos de grandes masas, como la Tierra, que los atraigan- flo∏tan libres contra la negrura del espacio. Sin embargo, en cierto sentido todos tenemos espíritu de astronauta. Si por arte de magia se abriera un pozo bajo nuestros pies de, digamos, unos diez profundidad. durante de unos experimen la misma caída libre que el paracaidista que salta de un avión. La Tierra seguiría en su sitio, la atracción mutua también, pero nuestra sensación de peso se desvanecería. Cuando una taza de café se nos cae de las manos, se hace anicos contra el suelo. Si la soltáramos en el preciso instante en que el pozo se abre, nos acompañaría en nuestro descenso, flotando misteriosa mente a nuestro lado. Una persona prisionera en un cubículo sin escotillas ni ven⊡tanas no podría decidir si flota en el vacío, dentro de una cápsula espacial, o si cae dentro de la bodega de un avión. Si saca su car tera del bolsillo y la coloca a la altura de los ojos, que se queda allí flotando. Tampoco hace

recurrir a los artificios del pozo o del pri□sionero. Al dar un salto, justo después de alcanzar el punto más alto, caída experimentamos una fugaz libre. Los embria gan con la sensación de ingravidez que disfrutan intermitentemente al caer y rebotar en una cama elástica. El mismo fenómeno se aprovecha para el entrenamiento de los astronautas, en aviones que remontan el vuelo y se dejan caer a través de la atmósfera, para proporcionar segundos de ingravidez a sus ocupantes. Y también algunos efectos secundarios: el turborreactor KC-135 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO de la NASA fue bautizado con el nombre oficial de «maravilla in∏grávida», pero sus agitados pasajeros preferían referirse a él con el apelativo familiar de vomit comet, lo que confirma que el mejor detector de aceleraciones lo llevamos instalado en el estómago. Einstein descubrió la ilusión que anida en algo tan sólido, nuestra sensación de gravidez. apariencia, como anlbigüedad entre aceleración y gravedad se extiende a cualquier valor del peso. En un ascensor, sus cambios de velocidad nos hacen sentir más ligeros o más pesados. Una inceltidumbre que cabe llevar al extremo. Recuperando el espíritu de los experimentos de Galileo, podemos encerrar a Domenico en una reproducción perfecta de la bodega del barco, sin escotillas, e introducirla en un gran ascen⊡sor espacial, lejos de cualquier masa. Si el ascensor sube con una aceleración tal que produzca en Domenico la sensación exacta de su peso, este será incapaz de decidir si se encuentra en la Tierra o en el espacio, sea cual sea el experimento que se le ocurra montar dentro de la bodega. La idea feliz de Einstein evoca una ilusión de prestidigitador: cualquier efecto gravitatorio se puede imitar mediante una acele ración y viceversa. Llamó a esta relación tan peculiar principio de equivalencia. A partir de 1905 el gran desafío que se le presentaba consistía en ampliar el marco de la relatividad especial. Esta con templaba solo cuerpos que se mueven con velocidad constante. Sin embargo, una teoría física completa debía tener en cuenta for⊡zosamente las aceleraciones. Al mismo tiempo, Einstein quería incorporar la gravedad. La ley de gravitación universal funcionaba con un mecanismo matemático que se había quedado anticuado tras

la revolución relativista. La famosa ecuación de Newton pre□sentaba dos problemas: Si nos fijamos en ella, vemos, por un lado, que en el denomi[nador aparecer, la distancia que separa las masas. Pero Einstein sabía que, debido a la contracción de Lorentz, dos observadores, LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 97 98 uno en movimiento y otro en reposo, no tienen por qué medir las mismas distancias. ¿ Cuál de ellas se debía introducir en la ecua ción? Por otro lado, y quizá más importante, en la expresión no figura el tiempo. Esto implica que la acción de la fuerza ins tantánea. Si m se aleja de m', las fuerzas cambian de modo in mediato. Esto violaba los preceptos relativistas, que establecían que nada podía viajar más rápido que la luz. Al descubrir la equi valencia entre gravedad y aceleración, Einstein advirtió que LAS FUERZAS DE MAREA Al examinar la cuestión más a fondo, Einstein se dio cuenta de que, después de todo, un hombre encerrado en un cubículo sí tenía un modo de averiguar si flota en el vacío (aparte de dejar pasar el tiempo suficiente, hasta chocar contra algo). Pongamos que el prisionero del cubículo se vacía bolsillos: saca una cartera, un pañuelo, unas llaves y un móvil. Mientras flota, dispone los cuatro objetos a su alrededor. Deja la cartera levitando encima de su ca beza, el pañuelo, a su derecha, las llaves, a su izquierda, y el móvil, a los pies. Partiendo de esta premisa, vamos a explorar dos desenlaces, cambiando el escenario de fondo: durante una caída libre hacia la Tierra y flotando en el vacío del espacio. 1) Durante una caída libre De entrada haremos caso a Newton: la intensidad con que la Tierra atrae a otras masas es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que la separa de ellas: F - G Mr m 2 ' r donde Ges la constante universal de la gravitación (6,67 • 10-11 m3 • kg-1- s-2), Mr, la masa de la Tierra, m, otra masa cualquiera, y r, la distancia. La cartera queda un poco más lejos de la superficie terrestre que el prisionero, así que se verá atraída más débilmente. Por su parte, el móvil se encuentra más cerca y experimentará una atracción mayor. diferencia las irá separando. ¿ Y qué ocurre con el pañuelo y las llaves? Como la dirección de atracción apun∏ta hacia el núcleo de las masas, las líneas que-los unen con el centro de

la Tierra no son paralelas. Por tanto, a medida que pasan los segundos, la carte□ra se alejará de la cabeza del prisionero, igual que el móvil, a sus pies. El pa LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO podía atacar a la vez los dos problemas: si lograba introducir la aceleración en la encajaría en ella de modo automático. Si conceden muy poco tiempo y nos privan de alguno de sentidos. no sabremos determinar precipitamos en una caída libre o flotamos en ausencia de gravedad. Esta in certidumbre germinaría incluso al dar un salto. Si congelamos nuestro movimiento en el fotograma punto nuelo y las alcanzamos el llaves aproximarán a sus costados (figura 1). A veces se descri□be esta deriva diciendo que sobre los objetos actúan fuerzas de marea, porque el mismo efecto da cuenta de las mareas terrestres. 2) En el espacio Sin Tierra a la vista, no se pondrá de manifiesto ninguna de las desviaciones anteriores. Puesto en marcha el experimento, si el prisionero asiste a la deriva de los objetos, ya puede irse preparando para un doloroso aterrizaje (figura 2). FIG.1 FIG. 2 l V -v - \ !! LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 99 más alto, justo antes de iniciar el descenso, y nos borran la me∏moria, durante una fracción de segundo seremos incapaces de distinguir nuestra caída de la ingravidez. En esta ambigüedad descansa el principio de equivalencia. Sin embargo, si dejamos pasar el tiempo suficiente, tarde o temprano observaremos una desviación de la ingravidez. Existe un símil geométrico: reco[rriendo una distancia corta no podemos discernir si la Tierra es plana o redonda. En un viaje largo acabaremos por detectar al guna desviación de la línea recta, es decir, la curvatura del pla neta. Esta analogía esconde la clave para acomodar la gravedad en el seno de una teoría relativista. «Cuando un escarabajo ciego se arrastra sobre la superficie de una rama doblada, no se da cuenta de que el camino que recorre en realidad es una curva. Tuve la suerte de caer en la cuenta de lo que el escarabajo ignoraba.» - RESPUESTA DE EINSTEIN AL PREGUNTARLE SU HIJO EDUARD LA RAZON DE SU FAMA. En el verano de 1912, nada más regresar a Zúrich desde Praga, Einstein dirigió una petición de auxilio a su viejo amigo Marcel Grossmann: «Debes ayudarme o si no me

volveré loco». Siendo estudiantes. Grossmann le prestado sus apuntes cuando se saltaba las clases y más adelante lo había rescatado de la precariedad, con el trabajo de la Oficina de Patentes. Ahora se había convertido en una autoridad en geometría no euclídea. Una vez más, se avino de buen grado a colaborar. Juntos, Einstein y Grossmann emprendieron una excursión por el mundo de las su□perficies muy parecida a la que nos disponemos a iniciar. ANATOMIA DE UNA SUPERFICIE En una superficie plana, dos individuos que tracen perpendicula res a una misma línea recta dibujarán dos paralelas, que no se 100 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO encontraran mientras les dure la pacien cia, aunque esta sea infinita. Si se mudan al ecuador de una esfera, la situación cambia. En función del tamaño del globo, tarde o temprano acabarán cruzándose (figura 1). En una esfera gigantesca, puede que nunca se percaten de que el terreno que habitan no es plano. La humanidad tardó miles de años en convencerse de la curva tura de la Tierra, lo que no tiene nada de particular si no puedes echar un vistazo desde el emprender la vuelta al rededor del Probablemente la primera intuición de su convexidad la tuvie on los marineros que emprendían largos recorridos quiados por las estrellas. El ex□perimento de las paralelas proporciona a los nativos de una superficie una herra_mienta deductiva para averiguar si viven en una tierra plana o Basta con que partan perpendicularmente del ecua dor y dejen pasar el tiempo suficiente. En cuanto se den cuenta de que se acercan, estarán detectando la curvatura. ¿Qué su cede si reducimos drásticamente el tiempo de su investigación? Alcanzarán dibujar dos segmentos a extremadamente cortos, casi puntos, paralelos. Después de anali zarlos no podrán resolver si habitan un plano o una esfera. Imaginemos ahora una hoja de papel y dibujemos dos puntos en ella (figura 2). Si nos piden que los unamos mediante el tra□zo continuo más corto, escogeremos la lí⊡nea recta (figura 3). En el caso de una es⊡fera, la respuesta se convierte en un arco de circunferencia (figura 4). A• 1, ,(, 1 , 1 , 1 , 1 1 1 1 FIG. L FIG. 2 • B A ~B FIG. 3 B FIG. 4 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 10 1 FIG. 5 FIG. 6 FIG. 7 FIG. 8 FIG. 9 L. 102 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO La

condición extrema que hemos impuesto a estos trazados los distingue del resto de posibles trayectorias, haciendo que merez can un nombre propio: geodésicas. No importa compliquemos la geografía de la geodésicas aunque tengan se∏guiremos encontrando serpentear su□perando toda clase de irregulari□dades (figura 5). Por enrevesada que sea la superficie, también podremos aproxi mar los alrededores de cualquiera de sus puntos mediante un plano: su plano tangente (figura 6). Al repetir la operación alre⊡dedor de muchos puntos termi⊡naremos alicatando la superficie. En un terreno razonablemente liso, encargaremos baldosines grandes. Si trabajamos con relieve muy accidentado, acabaremos con un mosaico de trocitos planos de azu∏ejo muy pequeños. Partamos de una superficie, con dos puntos y una geodésica que los enlace, y procedamos a ali□catarla (figuras 7 y 8). Se observa que, igual que la superficie se des compone en un puñado de azule□jos planos, la geodésica se rompe en una serie de líneas rectas (fi□gura 9). Para un habitante de la superficie que solo pueda operar dentro del estrecho margen de un azulejo, el mundo será plano, y las geodésicas, rectas. Prisionero de una región limitada, no podrá determinar si vive en un espacio liso o irregular. A medida que ampliamos sus dominios, las líneas rectas comenzarán a torcerse y a deformarse en geodésicas más complejas. La re Cuerda la indecisión de la caída libre y su resolución al dejar pasar el tiempo suficiente. Einstein propuso que eran lo mismo. En el verano de 1912 se dio cuenta de que la teoría de super ficies creada por el matemático Carl Friedrich Gauss «contenía la llave que abría el misterio» para encajar la interacción gravitatoria en su teoría de la relatividad. Este lo abocaría a un descubrimiento curso sofisticación matemática, de la mano de LA VIDA PRIVADA DE LAS SUPERFICIES Carl Friedrich Gauss (1777-1855) nació en el seno de una familia humilde, pero con una mente privilegiada, a la que solo podían hacer sombra Newton o Arquímedes. Dejó que alguno de sus descubrimientos más notables, como la geometría no euclídea o el álgebra de los números complejos, cogieran polvo en un cajón, para ahorrarse polémicas científicas. Se lo podía permitir: la par te

de su obra que no le dio pereza puor blicar bastó para marcar un antes y un después en la historia de las matemá∏ticas. Riemann generalizó sus ideas sobre geometría diferencial en una conferencia que pronunció en 1854 y que cerró con una nota de suspense: «Esto nos conduce a los dominios de otra ciencia, al ámbito de la física, donde nuestro propósito de hoy no nos permite adentrarnos». Sin saberlo, sus palabras se dirigían a alguien que no estaba presente en la sala y que no nacería hasta un cuarto de siglo des□pués. Seria Albert Einstein quien se atrevería a cruzar por fin el umbral donde había detenido Riemann, aplicando las herramientas matemáticas que había forjado a radiografiar la estructura secreta del universo. LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 103 Grossmann, para dominar las herramientas capaces de traducir su intuición física al lenguaje formal de la geometría diferencial. Hasta comienzos del siglo XIX, con la publicación de las Inves tigaciones generales sobre superficies curvas de Gauss, los es pacios en dos dimensiones se venían estudiando desde una perspectiva tridimensional. Vale lo mismo decir que se observa Dan desde el exterior. Lo que hizo Gauss fue zambullirse en la propia superficie, tropezando uno tras otro con sus accidentes a medida que la iba recorriendo. Este viaje de la imaginación inau guró el estudio de la geometría intrínseca de superficies, que reci⊡biría su impulso definitivo con la obra de uno de los estudiantes de Gauss, Bernhard (1826-1866). En un plano resulta extrapolar las propiedades de una pequeña región a sus inmediaciones. Su monotonía vuelve cualquier palmo terreno idéntico a los demás. Sin embargo, un medio abrupto ofrece en cada accidente un punto de referen⊡cia. Distinguirnos una cumbre de una hondonada y no podemos imponer la singularidad de una parte del territorio al resto. Por tanto, para expresar la estructura intrínseca de una superficie te nemos que cartografiar toda su extensión. Para hacerlo, Gauss se fijó en lo que sucede en un punto cual quiera de la superficie cuando nos situarnos en él y decidimos avanzar una distancia muy corta en una dirección al azar. Si esta rnos en un suelo llano, como el de un piso, nos resulta indiferente la dirección que escojamos: el mismo paso nos llevará igual de lejos. Sin embargo, si estamos en

una superficie ondulada, la situa ción se complica. Al dirigirnos hacia la derecha, a lo mejor cami⊡namos cuesta abajo, o si nos inclinamos por la izquierda, cuesta arriba por una pendiente pronunciada. Por poner un ejemplo extremo, estudiemos la situación de las dos personas del dibujo de la página contigua. Las dos caminan desde A hasta E, una junto a la otra. La persona 1 camina en línea recta, sobre un terreno llano; la 2, por la hondonada que se abre justo a su lado. Para ir desde A hasta B, 2 tiene que dar más pasos que 1, debido a la geometría curva de su terreno (figura 10). Si preguntamos a los dos cuál es la distancia entre A y B darán LOS respuestas distintas. 104 PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO Gauss construyó una función matemática métrica, que se re presenta mediante la letra g) mostrase la información, para cada punto de una superficie, de cuánta distancia se recorre al dar un pequeño paso, según en qué dirección nos desplacemos. Esta información can1bia con la orien tación y de punto a punto en una superficie accidentada, pero no en una plana. La métrica se puede conside□rar como el manual de instruccio□nes para armar una superficie, puesto que encierra todos los da tos que queramos extraer de ella. Al contemplar un espacio desde una dimensión superior, sus irre gularidades saltan a la vista. La métrica nos permite apreciarlas «a tientas», desde las entrañas de la superficie misma. Las propiedades geométricas de un espacio deben ser inde□pendientes del sistema de coor denadas que escojamos para des cribirlo. Podemos recurrir a la analogía de una noticia que relata un suceso en un idioma determi[nado: aunque el texto traduzca a infinidad de lenguas, en todas ellas contará lo mismo. La distan⊡cia entre dos puntos, por ejemplo, es una información que no se ve afectada por una traducción, es una transformación de A FIG.10 2 .~. • A B decir, por FIG.11 -----)~----Curvatura arande Curvatura cero FIG. 12 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO B 105 106 coordenadas. Los puntos 1 y 2 están a distancias diferentes según las midamos desde A o desde B, pero la distancia entre ellos no cambia. En lenguaje algebraico se dice que la distancia es un invagriante (figura II). A partir de la métrica se puede calcular cual LA PUESTA EN PIE DE LA

MÉTRICA Para montar la métrica, Gauss partió de la distancia entre dos puntos muy próximos cualesquiera de una superficie, cuyas coordenadas difieran única mente en cantidades infinitesimales. La noción más elemental de distancia (s), la euclídea, se extrae del teorema de Pitágoras (fig ura 1). Para indicar que hacemos encoger la distancia entre los puntos (x1,y1) y (x2 ,y2) tanto como queramos, cambiamos la notación de t:,.x (una magnitud medible) a dx (una y $52 = M2 + \acute{o}y2$ s = ,jt:,.x2 + $\acute{o}y2$ /!,X dx ~------. x FIG.2 x, X2 FIG.1 V - - - - - - - - - - - - - - - - | U 1 / --/ FIG. 3 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO quier distancia entre dos puntos de una superficie. También per mite construir otros invariantes, como la curvatura, una magnitud que refleja cuánto se desvía una superficie del «recto comporta[miento» euclídeo (figura 12). magnitud diferencial) (figura 2). Esta expresión deja de ser válida si las coor denadas no se refieren ya a dos ejes perpendiculares x e y, o, en general, si nos situamos en una superficie curva, como una esfera, por ejemplo (figura 3). Para ampliar el marco de la teoría, Gauss trabajó con coordenadas más gene⊡rales, u y v, y escribió que el cuadrado de la distancia entre dos puntos sepa_rados por una distancia infinitesimal (u,v) y (u+du, v+dv) viene dado por: ds 2=E(u,v) du 2+2F(u,v) du dv+G(u,v) dv 2, donde E, F y G son funciones de las coordenadas. Para recuperar una longi⊡tud medible basta con sumar, a lo largo de una curva, todas las distancias infinitesimales ds2 comprendidas entre sus extremos. El alemán Bernhard Riemann no se conformó con el estudio de las superficies en dos dimensiones y extendió los planteamientos de Gauss a un número arbitrario de ellas. En su caso: ds2 = f 9; dx1 dxi, i,j donde n puede asumir cualquier valor natural. Las cantidades 9;i son, una vez más, funciones de las coordenadas. Es decir, el cuadrado de la distancia entre dos puntos extremadamente próximos, ds 2, se va estirando y comprimiendo a medida que nos desplazamos por la superficie y registramos sus accidentes. Si traducimos la expresión gaussiana a los términos, más amplios, propuestos por Riemann, tendremos que: x,=u 9,,=E La colección de funciones 9 , (la métrica) reflejan juntas las irregularidades del relieve. Se pueden representar mediante una matriz cuadrada de n2 elementos. 911 912 9

n 9 21 9 22 9 2n LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 107 Los invariantes reflejan las propiedades objetivas del espacio y son independientes del punto de vista que uno escoja para describir una superficie. Esta propiedad planteaba segunda analogía de lo más sugestiva para Einstein, que se preguntaba: «¿Resulta con□cebible que el principio relatividad siga siendo válido para siste∏mas que están acelerados uno respecto a otro?». Es decir, si el principio se cumplía en sistemas separados por una velocidad cons tante, ¿se mantendria para sistemas separados por una velocidad variable? Recordemos que uno de los dos postulados de la relativi dad especial era: «Las leyes de la física adoptan la forma en cualquier sistema de referencia consideremos en movimiento uniforme». Una sentencia que parece calcada del siguiente enun ciado geométrico: invariantes como la distancia y la curvatura adoptan la misma forma desde cualquier sistema de coordenadas». Este sumado a la analogía del principio equivalen cia, lo situaba a un paso de ensamblar por fin física y geometria. DE LA RELATIVIDAD ESPECIAL A LA GENERAL El matemático lituano Hermann Minkowski (1864-1909) fue quien despejó el camino para que las ideas de Einstein se pudieran ex□presar en el lenguaje de Gauss. Tomó el tiempo y el espacio de la . relatividad especial y forjó a partir de ellos una única realidad tetradimensional, el «espacio-tiempo». Con un tono algo teatral, proclamó: «De ahora en adelante el espacio y el tiempo, separa dos, están condenados a desvanecerse como meros espectros, y solo una especie de unión de ambos gozará de una existencia in dependiente». Minkowski dio el mismo tratamiento matemático a las tres coordenadas espaciales (anchura, profundidad y altura) que al tiempo. Si imaginamos una mosca desplazándose a lo largo de una línea recta, cabe visualizar su avance en una dimensión, tomando instantáneas a intervalos regulares de tiempo. Tan1bién podemos verlo como un punto que se desliza a lo largo de una diagonal, sobre un plano en dos dimensiones, donde t y x son variables semejantes: 108 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO B -- - -- -- -- -- -- X t=l t=2 t=3 3 ---------- -- --2 ------~----x De modo análogo, el movimiento de los cuerpos a

través del espacio, con el paso del tiempo, pasa convertirse en un despla_zamiento a lo largo de una «hipersuperficie» de cuatro dimensio nes. La dinámica deviene en geometría. Tras este salto conceptual, que Minkowski aplicó para reformular con elegancia la relatividad especial, los paralelismos entre la caída libre y la ingravidez y entre una superficie curva y su plano tangente dejan de ser sim⊡ples analogías. Por su parte, las geodésicas invruiantes de la métrica adquieren de inmediato sentido físico_ Para un matemático, una geodésica es una línea estática, un trazo sobre el papel, pero entre las cuatro dimensiones de la rela tividad de Minkowski figura el tiempo: las geodésicas del espa□cio-tiempo resultan dinámicas, son trayect01ias. La coordenada temporal traduce un vulgar acontecimiento, las un trans∏formaciones de coordenadas en cambios de sistemas de referencia. También puede aplicarse la mirada inversa y considerar la física como una geometría. Contemplemos una imagen bidimen sional de la Luna orbitando alrededor de la Tierra (figura 13). Si ahora pedimos una representación de la posición de la Luna en función del tiempo, la respuesta más intuitiva sería ima⊡ginar que el satélite dibuja un círculo alrededor de la Tierra. Sin embargo, al despojar al tiempo de sus privilegios y tratarlo como otra coordenada espacial, como hizo obtenemos una representación geométrica tridimensional (figura 14). En la jerga relativista, la distancia se conoce como tiempo propio y se representa mediante la letra griega tau: -r. Es una mag_nitud que no corresponde a la separación entre dos posiciones, sino entre dos sucesos. Cada coajunto de coordenadas se com⊡pone de tres valores espaciales y uno temporal, cifran un donde y LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-109 Dos representaciones «planas» formado por la Tierra y la Luna, donde el espacio se describe solo con dos dimensiones. En la segunda (figura 14), se añade el tiempo. 110 / FIG.13 -, 1 un cuándo. Al desplazarnos de un punto a otro, dejamos una estela tetradimensional: una «línea de universo». Nuestra vida se puede contemplar como una trayectoria en el espacio de Minkowski, una sucesión de lugares y momentos, ligados entre sí. Así lo entendió el físico George Gamow cuando

tituló sus memorias: Mi línea de universo: una biografía informal. En el capítulo anterior descubrimos hasta qué punto resultan maleables nuestras percepciones. Una vez que nos introducimos en el laberinto de espejos relativista, brincando de un sistema de LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO referencia a otro, los tiempos y las distancias adquieren un com portamiento lunático. Como en el decorado de una película ex□presionista, se deforman, se estiran y aplastan. Los objetos en movimiento encogen y frenan la Sin em<u>□</u>bargo, con de sus relojes. todas implicaciones psicológicas, el tiempo propio no deja de ser una distancia, es decir, una propiedad geométrica. Por tanto, es un invariante y ofrece la misma información a todos los sistemas de coordenadas. Es decir, a todos los sistemas de referencia: a todos los observadores. LA METRICA MINKOWSKI Si el cuadrado de la distancia euclídea entre dos puntos muy próximos (ds) se definía como ds2=dx2+dy2 +dz2, en la geometría de Minkowski viene dada por: ds 2 =dx 2+dy2 +dz2-c2dt 2 . El producto de la velocidad de la luz e (medida, por ejemplo, en el sistema internacional de unidades en m/s) por t (en s) hace que la cuarta variable tenga las mismas dimensiones de longitud que las tres espaciales. La magni tud ds 2 es un invariante. Al medirla desde dos sistemas de coordenadas dife□rentes (x,y, z, t) y (x',y',z',t'), se obtiene el mismo resultado: ds 2 = dx + dy+ dz 2 - c 2dt 2 ds' 2 = dx' 2 + dy' 2 + dz' 2 - c 2dt' 2 Al buscarqué transformación de coordenadas liga los dos sistemas, de modo que se cumpla la igualdad ds 2 =ds' 2, se obtienen las ecuaciones de Lorentz. Extrayendo la métrica expresión de ds 2: Aquí los componentes de g , con valores constantes, dibujan un plano sin accidentes ni curvatura. Sus geodésicas son líneas rectas, pero el cambio de signo en el introduce una temporal peculiaridad: corresponden ya a la distancia más corta entre dos puntos del espacio-tiempo, sino a la más larga. LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 111 112 FIG.15 1 i1 / FIG.16 1 / / FIG. 17 LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO Para verlo mejor, recurramos a otra parábola tridimensional. Coloquemos una baqueta en posición vertical, cerca de una pared, iluminada por dos focos, uno situado encima y el otro a su lado. El

foco vertical proyectará un punto en el suelo, mientras que el lateral reflejará en la pared la baqueta entera (figura 15). Si ahora la vamos inclinando (en el plano que definen las dos lámparas), el foco vertical irá creando una sombra que crece en el suelo, mientras que la silueta de la pared menguará al mismo ritmo (figura 16). Al dejarla en posición horizontal, habremos invertido la situación origi⊡nal. El punto aparecerá en la pared, mientras que el suelo reflejará toda la longitud de la baqueta (figura 17). Podemos decir que la pared y el suelo son observadores bidimensionalles, que contemplan cómo la baqueta en□coge (en el espacio) o se alarga (en el tiempo). Estamos otorgando una inter pretación geométrica a la contracción de Lorentz y la dilatación temporal. Los habitantes de estas superficies podrían sentir inquietud al descubrir que la lon gitud de la baqueta cambia caprichosa mente cuando se mueve, pero también podrían idear un modelo matemático en tres dimensiones y llegar a la conclu⊡sión de que las mutaciones son una ilu⊡sión. El movimiento solo modifica la medida de las sombras: la longitud de la baqueta permanece inalterable en un espacio con una dimensión superior. Los ejemplos que propuesto recurren a superficies en dos dimensiones o espacios de tres, pero el universo de Minkowski precisa una más: la curvatura del espacio-tiempo se pone de manifiesto en cuatro dimensiones. Para aumentar la di∏ficultad del juego, queremos cuando relacionar las historias observadores se desenvuelven que en relativista, parte de lo que para uno es espacio, para el otro es tiempo, y vioceversa. Una circunstancia fácil de plasmar en ecuaciones mate máticas o de reflejar con un símil, pero casi imposible de asumir intuitivamente. El espacio-tiempo de Minkowski ofrece una cierta austeri dad porque es plano, como corresponde a un escenario donde los cuerpos se desplazan con velocidad constante. Desde la perspec
tiva de las cuatro dimensiones, los objetos sin aceleración se pue⊡den representar mediante puntos o líneas rectas. Al introducir la y la aceleración. las gravedad rectas gravedad acerca los cuerpos igual que la curvatura de la esfera aproxima a los dibujantes de paralelas. Del mismo modo que la línea recta de un mundo plano se transforma

en un arco al recorrer una esfera, las trayectorias rectas de la relatividad especial se convierten en geodésicas curvas al «acelerarse» en el universo de la relatividad general. Igual que en una superficie curva podemos aproximar el es pacio mediante alrededor de punto su plano física mente podemos aproximar la trayectoria de un cuerpo acelerado mediante una caída libre, aunque sea durante muy poco tiempo. La aproximación resultará más o menos precisa según lo pronun⊡ciada que sea la curvatura del espacio. Es decir, en función de la aceleración a la que esté sometido el cuerpo. La relatividad general toma el espacio plano de Minkowski al asalto y lo retuerce. ¿Quién es el responsable de la distorsión? La presencia de masa. Cuanta más materia (o energía) «inyectemos» en su intelior, más se separará el espacio de la planitud. En pala Dras del físico estadounidense John Wheeler: «La gravedad no es una fuerza ajena y física que actúa en el espacio, sino una mani∏festación de la geometría del espacio justo allí donde se encuentra la masa». LOS PLIEGUES ESPACIO-TIEMPO DEL Llegados a este punto, podemos sintetizar el núcleo de la re_latividad general en dos enunciados: - La trayectoria de un cuerpo en un campo gravitatorio adopta la forma de una geodésica del espacio tetradimen sional. - La relación entre la presencia de masa y la forma del espa⊡cio tetradimensional viene dada por la ecuación: Recurrimos de nuevo a Wheeler para traducir esta expresión a un lenguaje más coloquial: «El espacio le dice a la materia cómo debe moverse, y la materia le dice al espacio cómo debe curvar⊡se». En el lado izquierdo de la ecuación reconocemos lag de la métrica (g".). piezas matemáticas como R son construyen a partir de g y son invariantes. Reflejan cuánto se des⊡vía el espacio de la planitud minkowskiana, es decir, miden su curvatura en cada punto. El segundo término, que técnicamente se denomina tensor de energía-momento, T"v' encarna a la materia. La ecuación de Einstein viene a decirnos que, en una porción determinada del espacio, su curvatura resulta proporcional a un número (la constante G) y a la cantidad de materia (o energía) que encierre. Podemos imaginar un universo con baja densidad ve∏locidades constantes como un folio liso. cruzado

trayectorias rectas, que comienza a arrugarse en cuanto la densidad aumenta y la aceleración hace acto de presencia, hasta quebrar las líneas. La métrica refleja esa transición haciendo que sus componentes constantes comiencen a variar de un punto a otro. La presencia de masa nos permite construir la arquitectura exacta del espacio tetradimensional a través del segundo enun ciado. Una vez montado este escenario, el primero dicta las evolu
ciones de cualquier cuerpo que transite por él. LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO EL MOVIMIENTO DE LOS CUERPOS EN UN CAMPO GRAVITATORIO Pongamos que varias personas sostienen una sábana extendida. A continua ción, sitúan en su centro una esfera pesada, como la bola que se utiliza en el juego de los bolos. Al agitar con suavidad la sábana, desatarán sobre la tela un oleaje de surcos y pliegues, que pondrá la bola en movimiento. La inercia la impulsará a dibujar toda de trayectorias, a medida que evita peque∐ños montículos, rueda cuesta abajo en las pendientes o se frena al trepar por un declive. La forma que adopta la superficie de la tela, su «geometría», que las personas pueden alterar a su antojo, dicta el recorrido de la bola. Sin embargo, la esfera no se limita a interpretar un papel pasivo, puesto que su peso y su movimiento también modelan la forma de la sábana. Su presencia perturbaría, por ejemplo, la trayectoria de una canica que se lanzara en línea recta sobre la tela, tanto como la agitación de las personas que la sujetan. lQué ocurriría en una sábana en calma, que además se volviera transparente? Un espectador newtoniano vería cómo una fuerza misteriosa, cuyo origen situaría en el centro de la bola, atrae a la canica, con una acción que, en apa□riencia, se ejerce de manera inmediata y a distancia. Seguramente no se le ocurriría achacar la curva que dibuja la bolita de cristal a una deformación de una sábana invisible, que transmite con un cierto retardo cualquier cambio en su geometría. provocada por la presencia y el movimiento de todos los cuerpos que se apoyen en ella. Esta analogía se puede extender a los campos gravitatorios, donde la presencia de masa (también, de. energía) deforma el tejido del espaciotiempo, y así frena y acelera, desvía de su trayectoria o atrapa a los cuerpos en una coreografía dinámica, en cuya

creación colectiva participan todas las masas. LOS PLIEGUES ESPACIO-TIEMPO 115 116 La ecuación de conseiva una propiedad geométrica decisiva. Está construida invariantes y, por tanto, mantiene su fomla cualquier obseivador. Si la distancia y la cUIVatura dependen del sistema de coordenadas, los fenómenos físicos tam□poco pueden depender del punto de vista que elija un obseivador para describirlos. Es una generalización de uno de los dos postula dos de la relatividad especial: «Las leyes de la física adoptan la misma forma en cualquier sistema de que consideremos en movinuento Ahora podemos ir más lejos y afirmar: «Las leyes de la adoptan la misma forma en cualquier sistema de referencia que consideremos en movinuento acelerado». FISICOS CONTRA MATEMATICOS Hermann Minkowski fue el culpable de que el virus de la relativi dad se adueñara de la Universidad de Gotinga. Dentro de su círculo íntimo figuraba uno de los matemáticos más prolíficos e influyen tes del siglo xx: David Hilbert. A pesar de su amistad, Minkowski tardó años en inocularle su debilidad por la física. Incluso llegó a esgrimirla como pretexto para no visitarlo durante unas vacacio nes de Navidad: «Dadas las circunstancias, no sé si necesitas que te consuele. Creo que me habrías encontrado infectado hasta la médula por la física. Puede que incluso deba someterme a una cuarentena antes de que Hurwitz y me queráis admitir de nuevo en vuestros matemáticamente puro y abstracto». Minkowski inauguró su primera conferencia sobre relativi dad, en 1907, con una pobre semblanza de los físicos: «Parece que la teoría electromagnética de la luz está dando lugar a una com
pleta transformación de nuestras representaciones del espacio y el tiempo, que debería suscitar un interés extraordinario entre los matemáticos. El matemático se halla situación privilegiada para asumir los nuevos puntos de vista, ya que le suponen una mera aclimatación a esquemas conceptuales ya familiares. El físico, por el contrario, se ve obligado a redescubrir estos concepotos y abrirse camino a través de un bosquE:: primigenio de oscuri LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO dades. A su lado, el viejo camino, dispuesto con primor por el matemático, permite progresar con toda

vista de esta comodidad». En clara desventaja, de uno de sus antiguos alumnos clarividencia Politécnica de Zúrich casi le incomodaba: «Oh, ese Einstein, siempre saltándose clases. iLa verdad es que nunca le hubiera creído capaz de esto!». Una apendicitis impuso un brusco final a la vida de Minkowski, dejando su labor inconclusa. Supuso un duro golpe para Hilbert, cuya actitud hacia la física acusó un notable can1bio. A partir entonces, sus palabras adoptaron el tono de un médium a Minkowski través del siguiera pregonando cual inquietudes: «En su exposición escrita, el físico pasa por alto con ligereza pasos lógi cos importantes [...], mientras que a menudo el matemático se queda la llave para entender los procesos físicos». En un ambiente informal se lo tomaba con está volviendo demasiado física más humor: «La se complicada para dejársela a los físicos». De consciente o no, se propuso ejecutar el programa de su viejo amigo. Uno de los principales logros de Hilbert había sido la axiomatización de la geometría. Ahora daría el mismo tra Tamiento a la física, reconstruyéndola desde los cinúentos con un rigor desconocido y aplicando las técnicas más modernas. Resu□mía su programa en una consigna: «Hemos continuación mate□máticas, a reformado las reformar la física y después le llegará el turno a la química». En esas estaba cuando Einstein se cruzó en su camino, con una teoría general de la relatividad a medio hacer y formulada en un lenguaje geométrico que no termi⊡naba de dominar. En vísperas de cumplir su primer año, la Primera Guerra Mun⊡dial, lejos de apuntar a un desenlace, abril de 1915 los recrudecía. En alemanes estrenado la guerra química, sumiendo las trincheras de Ypres en una neblina verdosa y amarillenta de gas mostaza. En la historia de la relatividad se avecinaba una ba∏talla menos sangrienta, pero no exenta de sobresaltos. A finales de junio, Einstein aceptó una invitación de Hilbert y viajó hasta Gotinga para impartir un ciclo de seis conferencias, donde dio a conocer el estado en el que se encontraba su teoría general de la relatividad. Durante su estancia se alojó en casa del matemático. LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 117 118 con tuvo ocasión quien de conversar

animadamente, sin sospe char que avivaba en exceso su curiosidad. Cada uno se llevó una excelente impresión del otro. «Para mi gran alegría, he tenido un éxito completo a la hora de convencer a Hilbert y a Klein», se felicitaba Einstein. Hilbert tampoco ocul taba su satisfacción: «Durante el verano contarnos con los siguien tes invitados: Sornrnerfeld, Bom y Einstein. En particular, las con ferencias de este último sobre teoría de la gravitación fueron todo un acontecimiento». Sin duda, Einstein había logrado seducir a los matemáticos de Gotinga con su geornetrización de la gravedad. Lo que no podía adivinar era que también lo habían visto perdido en una encruci∏iada: el punto donde la física se volvía demasiado complicada para dejársela a los físicos. El gran patriarca de la escuela de Gotinga, Felix Klein, se lamentaba: «En la obra de Einstein, hay imperfec ciones que no llegan a dañar sus grandes ideas, pero que las ocul tan de la vista». Hilbert se permitía alguna broma al respecto: «Cualquier chico en las entiende Gotinga más de tetradirnensional que Einstein». Las cartas se pusieron sobre mes de noviembre. Einstein en el reconociendo que había «perdido del todo la fe en las ecuaciones de campo» que había venido defendiendo a lo largo de los últimos tres años. Decidió retornar una línea de ataque que había abandonado en 1912, con demasiada precipitación, al asumir una restricción que se reveló sin fundamento. La noticia de que Hilbert había detectado sus imperfecciones y había iniciado por su cuenta el asalto a las ecuaciones de campo le cayó corno un jarro de agua helada. Hilbert disponía de la ventaja de una superio□ridad matemática innegable, en un problema donde parecía un fac⊓tor decisivo: en su favor, Einstein contaba con iniqualable ins tinto físico. Espoleado por la rivalidad, sumió en un vértigo de ecua ciones, que llenaba de tachones, y enmiendas, hasta ago∏tar cada Prácticamente descartó cualquier actividad que amenazara su tensa concentración. No distinguía las horas del día de la noche y a veces hasta se olvidaba de comer. Esta tena□cidad extenuante terminó por dar frutos. La niebla se disipaba en LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO torno a las matemáticas de la teoría ... cuando el 14 de noviembre asomó en su

buzón una carta con el matasellos de Gotinga. En ella Hilbert progresos, que consideraba ufanaba de sus defini

tivos: «Lo cierto es que me gustaría pensar primero en alguna apli cación muy tangible para los físicos, como alguna relación fiable DAVID HILBERT Hilbert nació en la ciudad prusiana de Kónigsberg, en 1862. Desarrolló una carrera fulgurante y desde sus inicios fue reconocido como la figura carismá tica que lideraría a los matemáticos de su generación. Mano a mano con Felix Klein, transformó la Universidad de más productivos de todos los tiempos. En el Congreso Internacional de Matemáticos de 1900, celebrado en París, pasó revista a una serie de veintitrés problemas sol ución marcaría, a su juicio, el desarrollo futuro de la disciplina. A pesar de su rivalidad científica con Einstein, tenían muchos puntos en común y se cayeron bien nada más conocerse. Ambos se negaron a firmar una declaración de a la intervención alemana en la Primera Guerra Como Einstein, también Mundial. tuvo un esquizofre nia, con quien mantuvo una compleja relación. Tampoco le iba a la zaga en materia de aforismos. Como muestra, un botón: «Se puede medir la impor tancia de una obra científica por el nú□mero de publicaciones anteriores a ella que hace superfluas». Llegó a cumplir ochenta y un años, una longevidad que vivió como una desgracia, ya que tuvo tiempo de ver cómo los nazis destruían la escuela matemática que había pues⊡to en pie tras décadas esfuerzo. Cuando en un banquete celebrado en 1934 el ministro de Cultura le preguntó si eran ciertos los rumores de que la matemática alemana se había resenti do algo después de las purgas nacio nalsocialistas, Hilbert respondió: «¿Re∏sentido? Las matemáticas no se han resentido absoluto, señor ministro. Sencillamente ya no existen». LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO 119 120 entre constantes físicas, antes de ofrecer la solución axiomática a tu gran problema». La correspondencia entre ambos se convirtió en un fuego cruzado de sugerencias y también de cautelas. El 18 de noviembre Einstein vio por fin la luz. Su última versión de la teoría predecía una irregularidad en la órbita de Mercurio, des crita por el matemático francés Urbain

Verrier en 1859, que desafiaba las previsiones newtonianas. También corregía la esti⊡mación clásica de la curvatura de la luz bajo efectos gravitatorios. Por último, sus ecuaciones se reducían a las de Newton en cam⊡pos gravitatorios de baja intensidad. La revelación le reportó una taquicardia y un rapto de euforia que lo dominó durante días. El 25 de noviembre de 1915, un Einstein al límite de sus fuer⊡zas presentaba su versión de las ecuaciones de campo ante la Academia de Berlín: «Por fin la teoría general de la relatividad muestra una estructura lógica cerrada». Cinco días antes, Hilbert resumía las conclusiones de su programa axiomático ante la Academia de Ciencias de Gotinga. ¿Quién había ganado la carrera? De entrada se puede afirmar que, a pesar de las apariencias, ha bían participado en competiciones distintas. Aunque Hilbert se anticipara a la hora de hacer públicos sus resultados, en las pruebas originales artículo que recoge su conferencia de Gotinga no aparecen las ecuaciones de campo co□rrectas, aunque sí figuran en la versión que terminó publicando en marzo de 1916. Por tanto, la prioridad corresponde a Einstein. Si medimos el resultado atendiendo al objetivo que se había fijado cada uno, este acertó de lleno en la diana, mientras que Hilbert erró el tiro un amplio margen. El matemático ignoró casi completo el paisaje experi[mental. La lectura relativista de la solo un aspecto de su vasta gravitación era axiomática, que pretendía conquistar no solo la gravedad, sino también el electromagnetismo y su interac⊡ción con la materia. Las ecuaciones fundamentales de la física debían surgir a partir de una función, que llamó «función de uni verso», cuyas propiedades había definido en un par de axiomas. Hilbert tituló su conferencia «Los fundamentos de la física», una disciplina de la que, a partir de entonces, «surgiría una ciencia como la geometría». LOS PLIEGUES DEL ESPACIO-TIEMPO Supo desplegar una artillería formalmente superior a la de Einstein, y resolver algunos problemas técnicos de un modo más directo, pero pretensiones de haber unificado la relatividad el electromagnetismo, dando cuenta, de paso. fenómenos que tenían lugar dentro del átomo, resultaron infunda das. Einstein opinaba que el propósito de Hilbert

escondía «bajo un canmflaje de técnicas» la pretensión «de un superhombre». Quizá Hermann Weyl, un alumno de Hilbert que hizo impor tantes contribuciones a la física teórica, supo captar mejor que nadie la atmósfera del desenlace: «Los hombres corno Einstein y Niels Bohr se abren camino a tientas, en la oscmidad, hasta alcan zar sus concepciones de la relatividad general o de la estructura atómica mediante una clase de experiencia e imaginación distinta de la que sirve al matemático, aunque sin duda las matemáticas ingrediente esencial». Einstein constituyen un trabajo de Hilbert como una intromisión, algo que se refleja de modo velado en alguna de sus cartas. No obstante, sus suspicacias pronto se disiparon, sobre todo después de que Hilbert no hiciera el menor movimiento por disputar su prioridad. El 20 de diciembre Einstein le esclibía una carta concilliadora: Se ha producido una cierta hostilidad entre nosotros, cuya causa no pretendo analizar. He luchado contra el sentimiento de amargura que ha despertado en mí y lo he vencido por completo. Vuelvo a pensar en ti con un afecto sobre el que no pesa sombra alguna y te ruego que hagas lo mismo conmigo. Ironías del destino, después de que Minkowski contagiara a Hilbert su fascinación por la física, su vez. transmitió sus aspiraciones superhombre a Einstein. Este consagró las últimas décadas de su vida a construir una teoría donde se fusio⊓naran los campos electromagnético y gravitatorio. Una búsqueda que también estaba condenada al fracaso. LOS PLIEGUES DEL **ESPACIO-TIEMPO 121**

CAPITULO 4 Las escalas del mundo. Una vez levantado el andamio de las ecuaciones relativistas, Einstein se aplicó a pintar su imagen personal del universo. La cosmología, una ciencia dominada hasta entonces por la especulación, dio con él un paso de gigante. La confirmación experimental, en 1919, de la desviación de la luz bajo la acción de la gravedad convirtió a Einstein en una celebridad de la noche a la mañana.

Al final de cada tormenta creativa, Einstein caía enfermo. La crudeza de la resaca era proporcional al esfuerzo invertido. Si des pués de los meses de hiperactividad que alumbraron los artículos de 1905 pasó dos semanas en cama, tras su

largo y sostenido pulso con la relatividad general la convalecencia se alargó, con intermitencias, varios años. El racionamiento de la guerra no hizo sino agravar su condición. A partir de 1917 su organismo cedió ante una sucesión de pequeños colapsos, cálculos biliares, he□patopatías, ictericia, úlcera de estómago, que lo postraron en cama durante meses, haciéndole temer que nunca se recuperaría del todo. En un intervalo de dos meses llegó a perder hasta vein⊡ticinco kilos. Con la entrada del verano, Elsa le alquiló un piso en el mismo bloque de apartamentos donde ella vivía y, con discreción, escalera aniba, escalera abajo, se multiplicó en los papeles de enfermera, cocinera, vecina y amante. A cambio de su entrega incondicional, aun1entó la presión sobre el divorcio. Al año siguiente Einstein resucitó la cuestión espinosa frente a Mileva, en un despliegue de tacto que adornó con una espectacular oferta económica, que in Cluía el dinero de un eventual premio No bel. Al principio ella reac cionó con su antigua furia, pero a las pocas semanas recogió velas. La persistencia de su separación y la determinación de Einstein evidenciaban que el matlimonio se había deshecho sin remedio, a LAS ESCALAS DEL MUNDO 125 pesar de los hijos. Se sentía acosada por la mala salud, igual que su hermana y su hijo pequeño. Puesto que el pasado era un territorio que ya no se podía reconquistar, quizá había llegado el momento de afrontar lo inevitable en las mejores condiciones. Vencidos los reparos de Mileva, quedaba por superar un adversario quizá más temible: la administración. «Tengo curiosidad por ver qué durará más -le confiaba Einstein a su mujer- la guerra mundial o nues⊡tros trámites de divorcio.» Duró más el divorcio. Mileva fue probablemente el gran amor de su vida. En su primer matrimonio lo había buscado todo, en cuerpo y espíritu. En su correspondencia con Elsa, Einstein recupera el lenguaje de un enamorado, pero la temperatura es más baja y se multiplican los reparos: «iNo es por falta de verdadero afecto por lo que el matrimonio no deja de asustarme!» . una nota de cinismo, podlia decirse que encamaba el amor ideal para un joven de veinte años, mientras que Elsa lo representaba para un hom⊡bre de cuarenta. Su prima le proporcionó grandes dosis de paz, a

cambio de una afinidad menos profunda. Quizá no discutiera mucho de física con Elsa ni los uniera un amor pasional, pero se ofrecieron apoyo y compañía y compartían un gran sentido del humor. En ella encontró un modo de conjugar la necesidad de afecto con la comodidad. «Me alegro de que mi esposa no sepa nada de ciencia, a diferencia de mi SU mujer.» -EINSTEIN A ALUMNA **ESTHER** 8ALAMAN, 126. La sustitución de Mileva por Elsa ponía de manifiesto una transición más soterrada. Tras la coronación de la teolia de la relatividad general, Einstein empezó a mudar las ropas de icono[clasta. Él mismo se lamentaba: «Para castigar mi desprecio hacia la autoridad, el destino ha decretado que yo mismo me convierta en autoridad». Durante el proceso de divorcio, Einstein le hizo una promesa a Mileva: «Jamás renunciaré a vivir solo, un estado que se ha revellado como una indescriptible bendición». Tardó menos de cuatro LAS ESCALAS DEL MUNDO meses en desdecirse. Obtuvo el divorcio de Mileva el 14 de febrero de 1919 y lo encontramos casado de nuevo, con Elsa, el 2 junio del mismo año. Pauline celebró la separación de Mileva como quien gana un premio en la lotería: «iSi tu pobre papá hubiera vivido para verlo!». Apenas pudo disfrutar de la nueva situación. Un año después moría de un cáncer de estómago. Un golpe que vino a contradecir, una vez más, el desapego de Einstein: «Uno siente en sus propios huesos lo que significan los vínculos de la sangre». EL ECLIPSE En 1804, un astrónomo bávaro, Johann Georg von Soldner (1776-1833), se basó en la teoría corpuscular de Newton -que consi⊡deraba la luz compuesta por masas puntuales, sensibles a la gravedadpara formular una curiosa predicción: «Si [...] un rayo luminoso pasa junto a un cuerpo celeste, en lugar de continuar en línea recta, la atracción de este lo obligará a describir una hipér bola cuya concavidad se dirige contra el cuerpo que lo atrae». En el caso del Sol, Von Soldner estimó en 0,84 segundos de arco el ángulo de la desviación. Tan sugestivo fenómeno ¿se podría apre⊡ciar desde la Tierra? «En el caso de que fuera posible observar las estrellas fijas muy próximas al Sol, habría que tomar en conside□ración este efecto. Sin embargo, como es bien sabido que no su cede así, tendremos que desechar la perturbación del Sol.» A lo largo

del siglo xrx, la teoría corpuscular de la luz fue perdiendo fuelle en favor de la hipótesis ondulatoria, de modo que la cor\je tura de Von Soldner, imposible de verificar con los medios de la época, pronto fue relegada al olvido. En junio 1911, partiendo de unos presupuestos teóricos bien distintos y sin conocer la obra de Von Soldner, Einstein resu⊡citó su idea en un artículo, «Sobre la influencia de la gravitación en la propagación de la luz», donde alcanzó un valor práctica mente idéntico: 0,83 segundos de arco. Pero su conclusión difería diametralmente de la del astrónomo: LAS ESCALAS DEL MUNDO 127 PÁGINA CONTIGUA Descri pción de las observaciones de Crommelin en Sobra! aparecidas en el Illustrated London News el 22 de noviembre de 1919. 128 Puesto que durante los eclipses totales de Sol las estrellas fijas se hacen visibles en las regiones del cielo próximas al Sol, esta conse□cuencia de la teoría se puede contrastar mediante una prueba expe_rimental[...]. Sería astrónomos prestasen atención a deseable que los cuestión que aquí se plantea, a pesar de que pueda parecer reflexiones apuntadas más arriba suficiente funda mento o, incluso, que son extravagantes. Tres años después de que Einstein hiciera público su desafío en los Annalen der Physik, los almanaques astronómicos de 1914, un año que se cargaría de efemérides, fijaron para el 21 de agosto un eclipse que cumplía con todos los requisitos para efectuar la comprobación. Erwin Freundlich (1885-1964), un joven astrónomo de Wiesbalden, se apresuró a recoger el guante relativista, pero la Primera Guerra Mundial desbarató su expedición a Crimea. Alemania de□claró la guerra a Rusia el 1 de agosto y, en justa correspondencia, los soldados del zar equipo de astrónomos al alemanes. cuvas científicas interpretaron como tapa dera para el espionaje. «Mi buen amigo el astrónomo Freundlich - se lamentaba Einstein en una carta a Ehrenfest-, en lugar de experimentar un eclipse de Sol en Rusia, va a tener que experimen dar la cautividad en dicho país.» A pesar antimilitarismo del científico, las tropas estaban haciendo un favor. Su teo⊡ría todavía no estaba en condiciones de superar el examen de los cielos. En lugar de confirmar la relatividad, las observaciones de Freundlich la

hubieran refutado. En su famosa conferencia del 25 de noviembre de 1915, Ein□stein había deducido, a partir de la ecuación de campo correcta, una segunda estimación, que se apartaba nítidamente de la de Von Soldner: 1, 7 segundos de arco. Ahora la disparidad proporcionaba una excelente base para contrastar la visión relativista de la gra vedad con la clásica newtoniana. Arthur Eddington (1882-1944), director del observatorio de Cambridge, se adelantó en esta oca sión a Freundlich, que había regresado a Alemania inter cambio de prisioneros. El inglés estaba convencido de que el 29 de mayo de 1919 tenía una cita con el destino: LAS ESCALAS DEL MUNDO LAS ESCALAS DEL MUNDO 129 EL efecto de la curvatura afecta a las estrellas que se ven cerca del Sol y, por tanto, la única oportunidad de efectuar esta observación es durante un eclipse total, cuando la Luna intemunpe su luz deslum[brante. Incluso entonces una gran cantidad de luz desborda la corona solar y se extiende lejos del disco. Por tanto, es preciso contar con estrellas que brillen lo suficiente cerca del Sol, que no se desvanezcan en el resplandor de la corona. [...] Un astrónomo que consultara hoy las estrellas anunciaria que la fecha más favorable del año para pesar la luz es el 29 de mayo. El motivo es que el Sol, en su recorrido anual alrededor de la eclíptica, atraviesa campos estelares de diversa rique za, pero el 29 de mayo se sitúa en mitad de una porción absolutamen te excepcional de estrellas brillantes, una sección de las Híades, con diferencia mejor campo de estrellas disponible. La expedición científica organizada por la Univ_ersidad de Cambridge y la Real Sociedad Astronórrúca para cubrir el eclipse se dividió en dos partidas en tomo al círculo del ecuador. Una, al sur, se dirigió a la ciudad brasileña de Sobral, y la otra, al norte, a la isla de Príncipe, frente a la costa de Guinea. Como tantas excursiones, esta estuvo a punto de frustrarse por el mal tiempo. La mañana del eclipse, en lugar del Sol, Edding ton tuvo que vérselas con un zafarrancho de nubes y un diluvio. A la una y media del mediodía el Sol asomó tírrúdamente, pero las nubes se comportaban como un telón que se bajaba y alzaba, ocul tando y descubriendo el escenario donde sería juzgada la teoría de la relatividad. En cuanto la Luna comenzó a · cubrir al Sol, Eddington se

entregó a la frenética impresión de una placa foto□gráfica tras otra. Solo disponía de cinco minutos. Cuando miraba al cielo, a veces se encontraba con el eclipse y otras con las nubes. Entre las dieciséis imágenes que tomó del cúmulo estelar de las Híades solo dos parecían aprovechables. Corrió revelarlas en el acto, presa de la inquietud: ¿qué habría pasado en Sobral? Según el relato de Andrew Crommelin, responsable de la expedición bra∏sileña, el clima enervante, pero «un claro en las nubes se abrió en la proximidad del Sol justo a tiempo y, durante cuatro de los minutos de ocultación, el cielo alrededor del Sol perma[neció completamente despejado». 130 . LAS ESCALAS DEL MUNDO Eddington jugó un poco a favor de la relatividad al manipular los datos y comparar las fotografías con otras mismo campo de estrellas, tomadas una noche invierno, en Inglaterra, cuando el Sol no desviaba la luz de las Híades. Después de descartar los datos que más se apartaban de sus expectativas, achacando su extravío a diversos defectos del instrumental, dio por válida una desviación de 1,7 segundos de arco. FIG.1 • Tierra FIG. 2 aparente -----* 1 º Sol * Posición real 2º \ ? t • \ 1º \ 1º 2º 1º ! • • ,, 2º LAS ESCALAS DEL MUNDO La masa del Sol curva de modo apreciable la luz que pasa en sus proximidades, haciendo que algunas estrellas parezcan ocupar posiciones distintas de las reales. según la figura l. Este fenómeno se claramente en la superposición de dos imágenes del mismo campo estelar, con y sin eclipse, tomadas en 1922 y que se ha representado en la figura 2. Cada flecha conecta la posición real de una estrella (el punto) con la posición aparente (la punta) . 131 132 Algunos ingleses juzgaron el experimento como una continuación de la guerra por otros medios, un duelo entre su gran genio nacional, Isaac Newton, que Einstein por poco alemán, alemán considerarse por menos alemán todavía (y considerasen los propios alemanes). El 6 de noviembre de 1919 una reunión conjunta de la Real Sociedad Astronómica y la Royal Society concluyó en Londres que el análisis de las acreditaba la predicción foto∐grafías de La relatividad

general. Si la primera expedición de Freundlich se planteó con mala oportunidad, tanto histórica como científica, la segunda acertó en el centro de las dos dianas. Por sorpresa, una noticia científica se encaramaba a la portada de los principales periódicos. Desde allí desató un terremoto sin precedentes en la opinió! pública. Dando un repaso a los titulares de la época, leemos: «La teoría de Einstein triunfa» Times), York «Revolución en «Derro cadas las ideas newtonianas» (The Times), «Una nueva gran figura en la historia mundial: Albert Einstein» (Berliner IUustrirte). Las masas no tardaron en canonización del físico en los altares de la ciencia. La validación de la teoría elevó no solo la mirada de los perio distas y de sus lectores hacia el firmamento, también la de los científicos. Es cierto que la ecuación de campo podía aplicarse a cualquier juego de masas, pero el cosmos parecía el entorno natu⊡ral de la relatividad. Sus efectos pasaban desapercibidos en la danza atómica de los núcleos y los electrones, pero se manifesta□ban en todo su esplendor entre estrellas y galaxias. Allí se abriría el primer acto de la mecánica posnewtoniana. LA LUZ, PRISIONERA OSCURIDAD En su duelo con Hilbert, Einstein había estrenado su ecuación con tres casos particulares, a la caza de una rápida confirmación ex□perimental: el cálculo de una anomalía en la órbita de Mercurio, junto con la desviación de un rayo de luz y el desplazamiento hacia el rojo (un efecto que explicaremos más adelante). ambos LAS ESCALAS gravitatorias, Fue MUNDO por causas eiercicio un contrarreloj, donde Einstein se limitó a extraer soluciones aproximadas. Su teoría pronto atrajo la atención de los extraños y dejó de ser el juguete de un solo físico. El primero en proporcionar una solución exacta astrónomo, Karl Schwarzschild (1873-1916), que distrajo así los.horrores del frente ruso adonde lo había con⊡ducido su fervor patriótico. Schwarzschild llevaba la astronomía en la sangre: publicó su primer artículo, sobre la órbita de las es trellas dobles, con dieciséis años, siendo todavía estudiante de secundaria. Tres días antes de celebrar Navidad de 1915, escribía a Einstein para mostrarle sus cálculos sobre las anomalías en propios la órbita de

Mercurio: « Ya ve, a pesar del fuego cerrado de los cañones, la guerra me trata con suficiente clemencia para permitir que me evada de todo esto y dean1bule por la tie1Ta de sus ideas». Schwarzschild trató de plasmar en detalle la versión relati vista de una estrella. Por simplicidad, la consideró está∏tica. calculó la esférica Primero espaciotemporal en la vecindad del cuerpo celeste, después se lanzó a escudriñar matemática mente su interior. Logró delimitar la distorsión que introducía la masa estelar en el tejido del espacio-tiempo. Advirtió que el tiem□po fluye más despacio a medida que uno se aproxima a ella, es decir, a medida que aumenta la intensidad de su can1po gravitato-_rio, una tendencia que se mantiene después de atravesar la super⊡ficie y dirigirnos al centro. Una manifestación observable de este fenómeno es que la luz que emite la estrella sufre lo que se conoce como un desplazamiento hacia el rojo. Al estudiar la materia, se encuentra que la sus electrones genera de electromagnética en forma de ondas de diversas longitudes. Igual que la luz del Sol se rompe en los colores del arcoíris, es posible analizar una radiación cualquiera y desplegar sus componentes. Con un aparato se puede imprimir la huella lunlinosa de la materia y su registro es lo que se conoce como espectro. Gracias a los espectros atómicos podemos deter[minar la composición de una estrella analizando la luz que nos llega de ella. Las ecuaciones de Schwarzschild señalaban que, para un átomo situado en la superficie de una estrella, el tiempo transcurre LAS ESCALAS DEL MUNDO 133 Comparación de las escalas de tiempo en la superficie de superficie terrestre. La estrella y en la disparidad responde a que la Intensidad del campo gravitatorio es mayor cerca de la estrella que cerca de nuestro planeta. 134 FIG.1 FIG.2 LAS ESCALAS DEL MUNDO ls 2s • 3s 4s Ss ls 2s 3s 4s Ss T más despacio que para otro átomo del mismo elemento en la TieOffa (desde el punto de vista de un observador ubicado en nuestro planeta). Por tanto, sus escalas de tiempo no coinciden (figura 1). Esta diferencia afecta a nuestra percepción de la radiación estelar. Aunque para cada sistema de referencia (la vecindad de la estrella y la Tieffa), átomos iguales generan, a la misma tempera□tura,

espectros idénticos, para los astrónomos teffestres las ondas emitidas cerca de la estrella se registran con (T) más largos (figura 2). El es, período precisamente, la inversa de la frecuencia (T= 1/v). A medida que crece T, disminuye v, lo que quiere decir que las ondas que componen la huella del elemento se reciben con una frecuencia más corta. Dentro del espectro visible, la luz de menor frecuencia es la roja. Por extensión, se dice que la distorsión gravitatoria de la masa estelar desplaza radiación hacia el rojo. · Este efecto se acentúa con la intensidad del campo gravitato rio. Cuanto más compacta y estrella. más pronun∏ciado sea la desplazamiento hacia el rojo, una señal de que el tiempo transcurre más despacio en su proximidad. Llevando la si tuación al extremo encontramos que, para una densidad crítica, el tiempo acaba por detenerse y el desplazamiento rojo se dispara exponencialmente, hasta espectro. Schwarzschild juz gaba este límite como una ilusión matemática sin coffespondencia con la realidad. Sin saberlo, estaba describiendo por primera vez una singularidad astronómica que cautivaría la imaginación de los físicos (y de los aficionados a la ciencia ficción): un agajero negro. El término lo acuñaría J ohn Wheeler medio siglo después, durante una conferencia en el Instituto Goddard de Estudios Espaciales de la NASA, en el otoño de 1967. Einstein se mostró entusiasmado ante el trabajo de Schwarzs Child, pero la deslun1brante incursión del astrónomo en la relati□vidad general fue una estrella fugaz que consumió la gueffa. Una enfermedad autoinmune de la piel arrancó a Schwarzschild de las trincheras y lo devolvió a Potsdam, para acabar con su vida cerca del observatorio que había dirigido antes de alistarse como volun tario en el ejército. LAS ESCALAS DEL MUNDO 135 136 Después de sopesar la cuestión, Einstein concluyó que «las singularidades de Schwarzschild existen en la realidad física». Sus objeciones, sin embargo, contenían lagunas. En la conferencia donde bautizó los agujeros negros, Wheeler no solo aceptaba su viabilidad, sino que también hizo una descripción vívida y plausi⊡ble de su traumático nacimiento. Cuando el combustible nuclear de una estrella se agota, se enfrenta a una encrucijada. Su

suerte depende entonces de una serie de variables, entre ellas su masa inicial. Puede ocurrir que su menguada energía radiante no baste ya para sostener su propia masa y esta se le venga encima, provo□cando una drástica contracción. [...] a causa de su implosión cada vez más rápida, [la superficie de la estrella que colapsa] se aleja del observador más y más deprisa. La luz se desplaza hacia el rojo. Se vuelve más débil milisegundo a milisegundo y, en menos de un segundo, demasiado oscura para que podamos percibirla estrella], como el gato de Cheshire, desa parece de la vista. Uno deja detrás solo su sonrisa, la otra, su atrac□ción gravitatoria. En el capítulo anterior vimos cómo el grado de región del espacio-tiempo en una contenido de materia. La densidad de un agujero negro equivale a apretar la masa del Sol dentro de un espacio la mitad de grande que la isla de Manhattan. Semejante concentración fuerza el tejido espaciotemporal hasta límites que Schwarzschild y Einstein solo se atrevían a considerar dentro del margen de sus cuadernos de ecuaciones. Sin embargo, el universo ha resultado ser un lugar bastante más extremo que lo que se permitían soñar los patriarcas de la relatividad. En la proxi⊡midad de un agujero multiplica el frenazo temporal que ya se apreciaba cerca de la superficie de una estrella. En otras palabras, si uno se aproxima a su horizonte con cautela entra en una película a cámara lenta y, al alejarse, puede verse proyectado miles de años en el futuro. Los agujeros negros no dejan la huella de ningún espectro y, por eso, parn localizarlos hay que aplicar la misma estrategia que para cazar al hombre invisible: bajar la mirada para descubrir sus LAS ESCALAS DEL MUNDO LENTES GRAVITACIONALES En 1936, Rudi Mandl, ingeniero y científico aficionado de origen húngaro, las grandes masas desvían razono que si los rayos también po∏drían actuar modo a de concentrando la luz en un foco. En el caso de dos estrellas convenientemente alineadas con la Tierra, siendo la central muy masiva, esta última se comportaría igual que una lupa, materializando ante los observadores terrestres una imagen de la más alejada. Einstein había considerado la misma noción en 1912, pero la había descartado, al entender quizá

que el efecto resultaría indetectable. Espoleado por el entusiasmo de Mandl, repitió los cálculos veinte después y publicó una pequeña nota en la revista Science. En el último párrafo adoptaba el tono escéptico de Von que convencido de existían Soldner. no oportunidades de apreciar este fenómeno». Un pesimismo razonable en los años treinta, pero no en 1979, cuando Dennis Walsh, Robert Carswell y Ray Weymann identificaron, en el observatorio de Kitt Peak, en el desierto de Arizona, las primeras imá genes generadas por una lente gravitacional. general, las lentes gravita cionales crean imágenes múltiples y otras distorsiones ópticas, como arcos, halos y cruces. El dibujo muestra una galaxia que se comporta como una lente gravitacional: a pesar de que se interpone en su línea de visión, produ⊡ce dos imágenes desplazadas de un quásar muy lejano. Posición aparente del quásar - - -~ ---* Posición aparente del quásar LAS ESCALAS DEL MUNDO 137 138 pisadas en la nieve. Aunque no se cuenta con ninguna evidencia directa de su existencia, los telescopios detectan perturbaciones gravitatorias en la danza de las estrellas y galaxias que responden admirablemente a su teórica influencia. Resulta irónica la suspicacia de Einstein ante los agujeros negros, ya que, como apuntaba Freeman Dyson: «Son los únicos lugares del universo donde la teoría de la relatividad se manifiesta en toda su potencia y esplendor». El desplazamiento del perihelio de Mercurio o los agujeros negros exponían ángulos sugerentes del cosmos relativista, pero no dejaban de fijar la atención en detalles. Como las ecuaciones de campo se podían aplicar a cualquier juego de masas, resultaba tentador embutir en el término T toda la materia y energía del µv universo y ver qué pasaba. nuevo, Einstein fue el primero en cometer atrevimiento, cortando la cinta que inauguró la cos mología moderna. Se enfrentaba a un escenario tan desmesurado que tuvo que abordar la tarea partiendo de aproximaciones. De entrada, a la hora de contemplar la masa del universo, entornó los ojos y supuso una distribución continua de materia. Asumió, además, que cualquier punto o dirección del universo era básica[mente equivalente a los demás (condiciones de homogeneidad e isotropía). En 1917, cuando

construyó su modelo, la imagen que se tenía del cosmos se reducía a una instantánea estática de la Vía Láctea. Una colosal isla de estrellas varada en el vacío. Al introducirla en la ecuación de campo, sin embargo, la foto salía movida. Las ma□sas no tardaban en abandonar sus posiciones fijas, impulsadas por sus mutuas atracciones gravitatorias, que las acercaban unas a otras. Para remediar el colapso que se desencadenaba. Einstein calzó un nuevo término de campo: la constante cos∏mológica. que interpretaba el papel de una fuerza repulsiva a es□cala cósmica. El sentido físico de este apaño matemático se antojaba oscu⊡ro, ya que su único propósito era garantizar ad hoc un universo estático. Por lo demás, el modelo exhibía la factura revolucionaria de Einstein. Cogió el universo liso de ce∏rró retorció Lo sobre У transformándolo en la superficie de una hipe LAS ESCALAS DEL MUNDO resfera (una esfera en cuatro dimensiones). El ejemplo clásico para visualizar la operación es la goma de un globo inflado. Los hipotéticos habitantes planos de superficie se hallarían inmer□sos en un espacio finito pero sin límites, puesto que podrían cami⊡nar sin cualquier dirección, regresando una y otra vez al punto de partida, sin tropezar jamás con una frontera. En el caso de nuestro universo, el espacio tridimensional equivale a la goma y se cierra sobre sí mismo de forma semejante al Una nave espacial que mantuviese su terminaría circunnave gando el universo y regresando de partida. En 1930 Eddington demostró que constante cosmológica ni siquiera servía para desbaratar la expansión. Desde un punto de vista matemático, el universo de Einstein se hallaba en un equili_brio precario, como el bastón en la punta de la nariz de un equilibris∏ta. La más mínima perturbación lo empujaba hacia la expansión o la contracción. Durante las décadas siguientes, a medida que se las técnicas observación, de el astronómico se acrecentó a pasos agigantados. Más allá de las fronteras de nuestra galaxia, el universo continuaba. En 1929, Hubble advirtió que, cuanto más lejos se encuentra una galaxia de nosotros, más rápidamente se aleja. Su velocidad no hay que interpretarla como un desplaza miento a

través del espacio, sino como una dilatación del espacio mismo. Recuperando el símil del globo, si lo inflamos, un punto sobre la goma se alejará de sus vecinos, aunque él mismo no se esté desplazando por su superficie. En el mismo sentido, lo que observamos en el firmamento composición del movimiento propio de los cuerpos celestes a la expansión del espacio. Fruto combinación podemos encontrar que algunas galaxias acercan a la Vía Láctea, como en el caso de Andrómeda. El cuadro de galaxias en fuga que pintó Hubble casaba mal con la imagen estática de Einstein. Por fortuna para él, en 1922, el físico soviético Alexander Friedmann (1888-1925) había de mostrado que para un universo homogéneo e isótropo las ecua ciones de campo, dejadas a su aire, lo mismo admitían una expansión que una contracción. Y a no hacía falta asignar propie□dades esotéricas al espacio para evitar su atracción LAS ESCALAS colapso: la DEL MUNDO gravitatoria se limitaba a frenar la expansión. «Mientras discutía problemas de cosmología con Einstein -contaba George Gamow en su autobiografía- me comentó que la introducción del tér⊡mino cosmológico había supuesto mayor error de su vida.» Sin embargo, como en una película de terror. la constante cosmoló∏gica sorprendió astrónomos con un regreso vindicativo. A finales de la década de los noventa se constató que en realidad la expansión del universo se está acelerando, planteando un órdago a los físicos teóricos todavía sin resolver. EL LADO OSCURO DE LA LUZ Durante los felices años veinte, al tiempo que se convertía en un asiduo practicante de su nueva teoría de la gravitación, Einstein se implicó a fondo en debate abierto en torno a la mecánica cuántica. diferencia <,ie la relatividad, esta teoría fue fruto del esfuerzo colectivo de decenas de físicos, así que no apreciamos en su fundación la misma coherencia. Su propia naturaleza parecía desafiar cualquier imagi!)-ación formada en la física clásica, hasta el punto de que una manera de interpretarla resultaba tan valiosa, o más, que un resultado experimental. Muchos de sus artífices acuñaron sentencia ingeniosa con la que desahogar su desconcierto. Para Niels Bohr: «Aquellos que no queden conmocionados al

conocer por primera vez la me∏cánica cuántica es imposible que la hayan entendido». Por su par te, Schrodinger parecía avergonzarse de su contribución: «No me gusta y lamento haber tenido algo que ver con ella». Einstein, par ticularmente dotado para los aforismos, le dedicó suficientes para componer un libro. La mayoría no muy halagüeños: «Cuantos más éxitos obtiene la teoría cuántica, más ridícula parece». Si logró imponerse a los detractores, a cuyas filas se suma ban incluso alguno de sus pioneros, fue haciendo gala de una eficacia implacable, por su capacidad de organizar nuevos descubrimientos y lógicamente los predicciones experi[mentales con de precisión un grado inusitado. Pocas teorías po□140 LAS ESCALAS DEL MUNDO parte de la física y toda la química». Si hubiera que señalar una fijación en Einstein, un fetiche cien□tífico, se podría apostar por la luz. Fue la que alimentó su plimer fogonazo de inspiración, la persecución de un rayo luminoso. La confirmación de su deriva ante la masa del Sol le grartjeó su estatus de mito viviente. Lejos de dar el tema por agotado, Einstein también se aventuró en el lado más cuántico, de la luz. Podemos decir que esta alumbró, a través de él, las dos grandes construccio⊡nes de la física del siglo xx: la relatividad y la mecánica cuántica. «Debo de parecer una especie de avestruz, que entierra siempre la cabeza en la arena relativista para no enfrentarme a los malvados cuantos.» - EINSTEIN, EN UNA CARTA AL FISICO Loms DE BROGLIE. Todo comenzó cuando Max: postuló que la materia emitía y absorbía la radiación de energía. El intercambio energético no funcionaba como el reparto de una tarta que se podía cortar en porciones arbitrariamente finas. La naturaleza imponía un límite, a partir del cual no era posible transferir cantidades más peque nas. Einstein llevó un paso más lejos esta hipótesis y propuso que era la propia radiación la que, incluso cuando se propagaba libre mente a través del espacio, lejos de los cuerpos, lo hacía en forma de «un número finito de cuantos de energía». Einstein se sentía incómodo ante la continuidad del campo electromagnético de Maxwell y la naturaleza

discreta, puntual, de los componentes de la materia, ya fueran átomos o moléculas. Lo uniforme y suave frente a lo abrupto y entrecortado; eran piezas que no al aplicar una lupa cuántica a las ondas Propuso que fragmentarian electromagnéticas. se infinidad en peque na unidades, como una fotografía se rompe en un millar de píxeles cuando el ojo se aproxima a la pantalla del ordenador. Durante mucho tiempo, el establishment de la ciencia ignoró con tacto esta hipótesis. En la carta que dirigieron en 1913 Nernst LAS ESCALAS DEL MUNDO 141 142 y Planck a la Academia Prusiana de Ciencias respaldar la candidatura de Einstein, agotaron los elogios, disculpando, sin embargo, que a veces pudiera haber «ido demasiado lejos en sus especulaciones, como, por ejemplo, en su hipótesis del cuanto de luz». El problema aquí, como con la relatividad, es que mu
chas de sus conjeturas se considerablemente las evidencias anticipaban a general, Einstein, experimentales. Frente al escepticismo como solía, se man tuvo en sus trece. En 1916 plasmó una idea que venía rondándole la cabeza casi una década: que la parcelación de la energía se ma[nifestaba en forma de partículas, que poseían momento (una mag_nitud física vectorial, que corresponde a multiplicar la masa de un cuerpo por su velocidad). Es decir, los cuantos de luz se compor taban como proyectiles de energía, los fotones, que electrones, por ejemplo, los podían chocar contra trayectoria. Siete desviarlos de años después, su hipótesis fue confirmada en el laboratorio por Cornpton (1892-1962). El idilio con la mecánica cuántica resultó efímero, pues la bola de nieve impulsada por Bohr, Heisenberg y Bom ya rodaba ladera abajo. transición, Einstein pasó de favorecer una postura demasiado atrevida a otra demasiado conservadora. Al hablar de los agujeros negros, vimos cómo la radiación electromagnética servía para identificar a los átomos que la emi⊡ten. Los espectros atómicos ofrecían una herramienta de análisis inestimable a los físicos, a costa de plantearles toda suerte de preguntas embarazosas. Para empezar, ¿a qué se debía cada pa trón? ¿Qué estructura subyacente los generaba? A fuerza de en□sayo y error, el matemático suizo J ohann

compuso una fórmula que proporcionaba Balmer frecuencias de la luz que emitía el hidrógeno, pero no se amparaba en ningún modelo teórico. En marzo de 1912, un joven físico danés llamado Niels Bohr recaló Universidad de Manchester, rebotado de Cambridge, para solicitar asilo en el Schuster Laboratory. Su director, Emest Rutherford (1871-1937), no tardó en apreciar su mente adicta a las paradojas, que funcionaba corno el rodillo de una apisonadora: pesada, lenta, pero demoledora. Apuntándose a la moda cuantiza⊡dora de Planck y Einstein, Bohr recortó las órbitas de los electro□LAS ESCALAS DEL decretando que solo girasen a determinadas distancias del núcleo. A cada órbita le correspondía un valor o nivel de energía. Lo que sí podían hacer los electrones era brincar de un círculo a otro, emitiendo o absorbiendo en el proceso paquetes de energía. Estos paquetes eran los cuantos de radiación electromagnética: los fotones de Einstein. diferencia de energía entre dos niveles implicados en un salto se correspondía con la carga energética de cada paquete. Podemos imaginar que la estructura interna de cada elemento levanta su propio anfiteatro de energías, con escalones a diferen tes alturas, mientras sus electrones saltan de uno a otro, absor⊡biendo y emitiendo los fotones que caracterizan su espectro. De este modo, los patrones apreciaban en la radiación encaja⊡ban con la arquitectura de los átomos (figuras 3 y 4). Salto del electrón Fotón O Núcleo FIG. 3 Salto del electrón Fotón O Núcleo FIG.4 LAS ESCALAS DEL MUNDO Salto electrón de un nivel de energía (E,) a otro más alto (E,), al absorber un fotón (figura 3). Salto de un electrón de un nivel de energía (E,) a otro más bajo (E,), con emisión de un fotón (figura 4). 143 144 Refiriéndose original de Bohr, el físico Alan Light man apunta cómo la borrosidad cuántica se infiltraba ya en el len⊡guaje de los científicos: Llama poderosamente la atención que describa a los electrones «pasando» de una órbita a otra, a pesar de que no pueda aportar ninguna imagen física de lo que significa este verbo. Su interpreta ción sugiere que el electrón no puede ocupar el espacio entre órbitas de ningún contrario. radiaría modo conocido. De Lo

conti nuamente. De algún modo, el electrón puede empezar en un nivel de energía, que corresponde a una órbita, y de pronto reaparecer en otra órbita con otro nivel de energía. Acabo de emplear el término «reaparecer». Bohr utiliza la palabra «pasar». Algunos científicos usan «saltar». Pero, en realidad, carecemos del vocabulario apropia do para describir semejante, puesto que todo vocabulario procede de la experiencia humana del mundo. El modelo de Bohr se ajustaba como un guante al átomo más sencillo, el hidrógeno. A medida que incorporaba más electrones, sin embargo, y a pesar de que seguía arrojando luz sobre la esta□bilidad y el comportamiento químico de los elementos, se hacía patente que no era el final del camino, sino una estación de paso. Bohr había puesto encima de la mesa una imagen clara del átomo, pero dejaba demasiadas sin responder. Por ejemplo, los fotones emitían con una dirección y en un mo⊡mento precisos. ¿Qué determinaba ambos? ¿Por qué al circular por las órbitas permitidas el electrón no radiaba energía y sí lo hacía cuando saltaba? El modelo era un híbrido de física nueva v Werner Heisenberg (1901-1976) conclusión de que lo que tenía de bueno era lo que tenía de extraño, y que su único lastre era lo que todavía tenía de clásico. Para progresar debía volverse más extraño aún. La subversiva visión de Heisenberg se fraguó como culmina ción de un proceso febril. En pleno verano de 1925 se había refu⊡giado en la isla de Heligoland, en el mar del Norte, un severo ataque de alergia. antihistamínicos, que entonces no se habían combatía la rinitis reflexionando sobre la LAS ESCALAS DEL MUNDO LAS ESCALAS DEL MUNDO Max Planck hace entrega Einstein de la medalla que lleva su nombre en esta imagen del 28 de junio de 1929. Fueron los dos primeros galardón, creado el para premiar física teórica. 145 construcción sobresalientes en especial. Einstein había relatividad rechazado cualquier correspondiera fenómenos que no se con ob_servables, por intuitivos que resultaran a primera vista, como en el caso de la simultaneidad. Heisenberg decidió asumir este programa hasta sus últimas consecuencias. Uno

podía contemplar espectros atómicos, de acuerdo, pero ¿alguien había sorprendido alguna vez a un electrón en pleno salto de una órbita a otra? Las trayectorias de Bohr, un período determinados, radio У sentido. carecían de observables. luego Su ímpetu destructor («Invierto todas mis energías en aniquilar la noción de órbita») echó los cimientos donde se apoyaría la nueva teoría: el principio de incertidumbre. Para Heisenberg, los fenómenos naturales a es□cala atómica «solo se pueden comprender dejando de lado, en la medida de lo posible, cualquier descripción visual». Tras descartar las imágenes, trató de armar una estructura lógica cuyos únicos ladrillos fueran magnitudes medibles en un laboratorio. Para analizar la materia no queda más remedio que interactuar con ella. La pregunta que nos plantea el mundo cuántico es hasta qué esta intervención afecta al fenómeno pretendíamos observar, si el mismo acto de la medida no lo modifica, desvirtuando la infonriación que habíamos creído extraer. Planteando un símil, para formamos una idea del reijeve de una estatua podemos dispa rar balas de goma, que reboten perfectamente contra distintos pun∏tos superficie, para después analizar en qué direcciones se desvían. De entrada. los proyectiles que no lo proporcionan una buena estimación del volun1en estatua. Si utilizamos ballones de playa, solo seremos capaces de inferir una representación muy cruda. Decidiremos, a lo sumo, si la figura estaba de pie o sentada, o si tenía un brazo extendido. A medida que vayamos re⊡duciendo el tamaño de los proyectiles, ganaremos en detalle. Aquí resulta crítica la relación entre la curvatura de las pelotitas y la de los que lanzamos detalles que aprehender. Los fotones de la luz visible son mucho más pequeños que los objetos que percibin10s, y son blandos, apenas alteran la disposi<u>l</u>ción global de la materia mientras interactúan con ella No conviene tomar el símil al pie de la letra, porque la luz no rebota. Los fotones que inciden sobre un objeto no son los mismos que nos llegan de él, 146 LAS ESCALAS DEL MUNDO EINSTEIN EN NO MENOR Las obras menores de Einstein lo son solo por comparación, a la sombra de la relativi dad. Cualquier físico hubiera firmado los

si guientes trabajos, donde, una vez más, la luz era la gran protagonista: - Al dirigir un haz luminoso contra una lámina metálica se liberan electrones. En 1902, Philipp Lenard (1862-1947) halló que la velocidad de las partículas emitidas se incrementaba con la fre⊡cuencia de la luz incidente, pero no con su intensidad. Einstein explicó el miste rio, denominado «efecto fotoeléctrico», al suponer que la luz se componía de cuantos. La carga energética que trans□porta cada fotón depende de la frecuencia, pero un aumento de la inten[sidad del haz se traduce simplemente en un mayor número de fotones, que alcanzan con misma energía la electrones. - Los electrones interactúan con los fotones escale∏ra energética subiendo y bajando la espontáneo. En 1917 Einstein contempló la posi⊡bilidad de forzar la emisión. Señaló dos requisitos: un átomo con un elec trón excitado (en situación de bajar a un escalón más bajo) y un fotón cuya carga energética coincidiera con la altura del escalón. Al disparar el fotón contra el átomo, este respondería emitiendo dos fotones con la misma dirección y energía. Así sentó la base para la emisión estimulada de luz, en inglés, stimulated emission of radiation (SER). Solo faltaba reforzar el efecto y amplificar la luz, light amplification (LA), para invendtar el LÁSER. - En 1924 Einstein rec ibió un artículo de un físico de Calcuta, Satyendra Nath Bose (1894-1974), donde desarrollaba un modo original de describir estadís Ticamente la luz (en la imagen, el científico en 1925). Hacía hincapié en que los fotones, al contrario que los electrones, podían llegar a perder su·identi□dad individual. Einstein planteó la posibilidad de que un gas exhibiera el mismo comportamiento. Al bajar su temperatura hasta el cero absoluto, los átomos se despojarían del único rasgo capaz de distinguirlos, la energía, dando lugar a un nuevo estado de la materia: los condensados de Bose Einstein, que se desenvuelven al unísono como un superátomo. En 1995 tomaron cuerpo en el laboratorio. LAS ESCALAS DEL MUNDO 147 148 pero dejaremos de lado esta a clase disquisiciones, puesto que solo pretendemos hacernos una idea intuitiva del proceso. A escala atómica, los proyectiles que antes nos parecían dimi_nutos adquieren la misma envergadura y constitución que aquello que pretendíamos

estudiar con ellos. Si probamos a lanzar fotones de baja energía y longitud de onda larga para localizar un electrón, por ejemplo, estaremos arrojando balones de playa del tamaño de la estatua. Para ganar precisión, no queda más remedio que aumen tar la energía del fotón, lo que supone proyectiles. Justo cuando comenzamos endurecer los perfilar los primeros detalles, las pellotas adquieren la dureza suficiente para romper la estatua. Su des viación ya no es fruto de un rebote elástico, que proporciona datos sobre el relieve, sino del proceso de fragmentación de la figura. Nuestro empeño en observar altera por completo fenómeno. El límite en la nitidez resulta inherente procedimiento, por que utilizamos ondas y partículas como sondas para estudiar ondas y partículas, y unas repercuten en otras. Para empeorar la situa ción, ni siguiera está clara la frontera que las separa, puesto que una partícula puede comportarse como una onda y viceversa. Sea cual sea la naturaleza de las entidades cuánticas, no se despachar con la sencilla etiqueta de «onda» o «partícula», puesto que adoptan una u otra encarnación según las circunstancias. Con las leyes clásicas en la mano, si tenemos un electrón y conocemos en un instante dado su posición y velocidad (un vector que señala hacia desplazará a continuación), po[demos dibujar su trayectoria. defendía había Heisenberg que que abandonar pretensión en el ámbito atómico: La respuesta más evidente a la cuestión de cómo se puede observar la órbita de un electrón en su recorrido dentro del átomo quizá sea emplear un microscopio con un extremado poder de resolución. Pero como la muestra en este microscopio se tendría que iluminar con luz de una longitud de onda extremadamente corta, el primer cuanto de luz de la fuente luminosa que alcanzara al electrón y que penetrara en el ojo del observador arrojaría al electrón completamente fuera de su órbita [...). Por tanto, solo un punto de la trayectoria se podría observar experimentalmente cada vez. LAS ESCALAS DEL MUNDO Y pueden trazar trayectorias mediante experi⊡mento, no se pueden introducir con rigor en la teoría. común es un es□pejismo, la observación desde una gran

distancia de un escenario impreciso por naturaleza. De cerca, cada línea se emborrona y se desdibuja. El gran mérito de Heisenberg no fue invocar la incertidum Dre, sino acotarla matemáticamente. Reveló cómo las principales magnitudes observables estaban secretamente ligadas: la posi⊡ción y el momento, el tiempo y la energía. Cuanta más precisión se gane al medir una de ellas, más se pierde en la otra. En el límite, podía determinarse la posición exacta de un electrón, a cambio de renunciar a saber nada sobre su velocidad. El átomo se volvía borroso, y en esa difuminación iba a residir el corazón de la nueva ciencia. Aunque muchos físicos que abanderaron la revolución cuán∏tica lo hicieron enarbolando el estilo de pensamiento que habían aprendido de Einstein, sus éxitos pillaron con el pie cambiado a quien les había servido de inspiración. Las trayectorias, las gran des protagonistas de la nueva teoría de la gravitación, a través de las geodésicas, quedaban proscritas. Este hecho convertía el principio de incertidumbre en un enemigo acérrimo de la relati⊡vidad general. Los físicos que siguieron los pasos de Heisenberg, Born, sometieron la incertidumbre a un tratamiento estadís tico. Es cierto que antes de medir no se puede afinnar dónde se encuentra un electrón o cuándo un átomo excitado va a emitir un fotón, pero las respuestas a estas preguntas tampoco son arbitra rias. Las reglas de la mecánica cuántica facilitan la probabilidad asociada a cada una de las posibilidades y dictan cómo evolucio∏nan con el paso del tiempo. Einstein expresó en privado y en público su incomodidad ante la nueva doctrina. Se enzarzó con Bohr en la polémica más enconada y cordial que se recuerda en la historia de la física. Se caían bien, se respetaban, pero no podían discrepar más en su interpretación de la mecánica cuántica. Cuando Einstein llegaba a un punto muerto se enrocaba en un aforismo («Dios no juega a LAS ESCALAS DEL MUNDO 149 los dados»), lo que a veces arrancaba a Bohr de su afable mutismo («iNo estés diciendo todo el rato a Dios lo que tiene que hacer!»). Una cuestión sustancial consistía en decidir hasta qué punto la condición estadística del mundo cuántico era fruto de la falta de información o naturaleza. formaba parte de su Εl punto señalaba que determinista de Newton si conocieramos

lapo⊡sición y velocidad de todas las partículas del universo, este se comportaría como un mecanismo de relojeria cuyo destino sabria mos establecer con precisión absoluta. embargo, en la prác tica resulta imposible manejar volumen de información de ese calibre. Algo parecido ocurre al estudiar sistemas extremadamen te complejos, como el clima, donde recurrimos a una descripción estadística. Aquí la incertidumbre no brota del corazón de los fe⊡nómenos, sino nuestra incapacidad para procesarlos a un determinista. Para Einstein, la descripción cuántica resultaba incompleta en ese sentido. Según el criterio de Bohr, no existía un nivel más profundo de realidad donde recuperar el determinismo. Solo el acto de medir, la elección de una magnitud observable -una de cisión que condiciona el diseño del experimento- deshace la incertidumbre y concreta un aspecto: la posición, pero no el mo[mento; el tiempo, pero no la energía. En gran medida, el desean-. cierto ante el mundo cuántico surge al tratar de rellenar los in tersticios que deja la experimentación en escalas atómicas con el sentido común que importamos del mundo macroscópico. Con Bohr, Heisenberg y Bom, la descripción de la realidad podía re⊡sultar desconcertante, pero por fin se había vuelto lógicamente coherente. EL EXILIO DE DOS MUNDOS En vista de que las cuánticas tomaban la física al inevitable que Einstein recibiera el premio Nobel no por la teoria de la relatividad, sino por su explicación del efecto fo to el éctrico. Su candidatura se rechazó hasta en ocho ocasiones. 150 LAS ESCALAS DEL MUNDO De entrada, pocos encargados de evaluar su trabajo estaban en condiciones de hacerlo. También intervino la inquina personal de algún asesor del comité, como el Nobel de Física de 1905, Philipp Lenard, que consideraba la teoría de la relatividad como «un fraude judío», aunque en sus informes disfrazara prejuicios raciales bajo argumentos menos burdos. último, gran parte de los físicos que orientaban entonces a la Real Academia de Ciencias de Suecia, o se contaban entre miembros. eran cien⊡tíficos experimentales, aficionados a la sofisticación espe[culativa. Einstein no fue el al que la Academia mantuvo años teórico cuarentena antes de asegurarse de que no metía la pata.

Procedió con cautela parecida en los casos de Planck y deBom. «Una fe insensata en la autoridad es el peor enemigo de la verdad.» - EINSTEIN, EN UNA CARTA A JOST WINTELER, Después de la apoteosis del eclipse de 1919, más quedaba en entredicho el prestigio del Nobel que el de Einstein. Al final, los suecos hicieron gala de su proverbial diplomacia y cedieron en el premio, pero no relatividad. Einstein sería reconocido por descubrir una ley, la del efecto fotoeléctrico, no por pergeñar teo⊡rías. El secretario de la Real Academia casi redactó una cláusula de exención de responsabilidades, precisando que entre sus mé_ritos no se había contemplado la posibilidad de que la confirmase. Cuando anunciaron relatividad se le concesión del premio, Einstein ya tenía comprometido un viaje a Japón y no se molestó en cance∏arlo. No pisó Estocolmo hastajulio del año siguiente. Mientras Planck, Bom o Heisenberg fundaban la mecánica cuántica, muchos de sus compatriotas se afanaban en otro expe_rimento, en este caso político y a gran escala. Podríamos consa grar un capítulo al hostigamiento que sufrió Einstein en la atmós∏fera nazi que fue enrareciendo progresivamente la República de W eimar hasta asfixiarla. Teniendo en cuenta que era judío, detes LAS ESCALAS DEL MUNDO 151 152 taba el nacionalismo alemán, había renunciado a su nacionalidad para evitar el servicio militar (aunque se la habían impuesto de nuevo antes de ingresar en la Academia Prusiana de Ciencias), pacifista declarado, un opositor público a la Primera Guerra activo defensor del un internacionalismo. Mundial ٧ realidad deja imaginación. La escaso margen a La popularidad había convertido a Einstein, además, en blanco fácil. La campaña de desprestigio adoptó todos los for matos disponibles: artículos de prensa, libros, panfletos, discur sos, conferencias ... Hasta se constituyó una sociedad para ca nalizar institucionalmente la animadversión despertaba, el Arbeitsgemeinschaft deutscher Naturforscher zur Erhaltung reiner Wissenschaft (Colectivo de científicos alemanes para la conservación de la ciencia pura). Dietrich padres de espirituales uno los abogado abiertamente nacio∏nalsocialismo, había asesinato de Einstein. Este trató de evaluar la situación con

calma. «Todo el problema se reduce a que los periódicos mencionan mi nombre constantemente, agitando así a la chusma en mi contra -escri⊡bió a Max Planck-. No me queda que tener pacien⊡cia remedio y marcharme extrartjero. Solo le pido una cosa: tómese este pequeño incidente como yo, con humor.» La tormenta amainó, pero la amenaza permaneció latente. «Bajo las cenizas», advertía Max Born, sobrevivía «el rescoldo . de la animosidad contra él, hasta que prendió abiertamente de nuevo en 1933». En las maletas de Einstein se acumularon eti□quetas de todos los del planeta: Marsella, Colombo, Singapur, Hong Kong, Shanghai, Kobe, Tokio, Palestina, Barce□ona, Buenos Aires, Río de Janeiro, Montevideo, La Habana, Es tados Unidos ... Sus viajes recuerdan la estrategia de las parejas que deciden combatir el deterioro de su relación con ausencias prolongadas. También expresaban más compromiso con la república y su disposición a interpretar el papel de embaljador de la reconciliación ante los vencedores, ya que era uno de los escasos alemanes que no se habían manchado con el ardor bélico de 1914. En parte, guizá, se trataba de un entrenamiento reflejo para el exilio. LAS ESCALAS DEL MUNDO Einstein había venido barajando sin descanso los motivos para quedarse en Alemania marcharse, debatiéndose en una dualidad tan esquizofrénica como la que confundía las ondas y las partículas. En el verano de 1932 cobró conciencia de que el país se hallaba a las puertas de una «inminente revolución nacionalso cialista», y los sucesos del otoño y del invierno, que terminaron aupando a Hitler a la cancillería, no hicieron sino confirmar sus temores. Al abandonar su residencia campestre Caputh, a las afueras de Berlín, le recomendó a Elsa que se despidiera de ella con un último vistazo: «Nunca la verás de nuevo». Para entonces su prestigio y su vida nómada lo habían con⊡vertido en ciudadano del mundo. El diciembre de 1932, el vapor Oakland soltó amarras Bremerhaven y partió rumbo a Estados Unidos, llevándolo lejos de Prusia y del nacionalismo ale□mán. Al mes siguiente, el Reichstag estallaba en llamas. Era un anticipo de las hogueras que vendrían para alumbrar el delirio nacionalsocialista. LAS ESCALAS DEL MUNDO 153

CAPÍTULO 5 El exilio interior Al mismo ritmo que se apagaba su estrella creativa, se acrecentó la dimensión pública de Einstein. Se convirtió en una figura patriarcal, crítica y respetada, pero de quien se emancipaban las nuevas generaciones de físicos. Inmune al desaliento, se lanzó en solitario a la conquista de una teoría no cuántica capaz de reconciliar electromagnetismo y gravitación.

Quizá en su juventud, al fantasear acerca de su futuro, Einstein soñara con la gloria científica. pero improbable que se viera convertido en una referencia moral, cuyas opiniones sobre la paz, Dios o la libertad acabarían engrosando las colecciones de frases célebres. Para ello habría tenido que leer en una bola de cristal el drama del siglo xx. Mientras él se afanaba en promocionar al físico, las dos guerras mundiales y el nazismo le impusieron pacifista, al sionista y al refugiado. Abrió su estan⊡cia en Estados Unidos como un científico admirable y la cerró siendo venerado por las masas. La simpatía y el cariño que des□pertaba por doquier respondían en parte a su modestia y a su estampa de sabio distraído, pero sobre todo a que supo aprove char su fama para abogar por causas que una mayoría conside Traba tan justas como perdidas. No faltó quien pensara que podía muy bien ahorrarse su conciencia cívica. Su amigo Max von Laue se lo echaba en cara: «iPero por qué tenías que destacar también políticamente! Estoy muy lejos de reprocharte tus ideas. Solo me parece que el erudito debe mantenerse al mar gen. La lucha política exige otros métodos que la investigación científica». Ante naturalezas guerra y las tormentas ideológicas que azotaban Europa, Einstein debió de pensar que confiar en los métodos y naturalezas de los políticos equivalía a un suicidio colectivo. Su EL EXILIO INTERIOR 157 158 proyección pública le atrajo en Alemania el odio de muchos com∏patriotas llamamiento a no colaborar en la caza de brujas, instigada por el senador Joseph McCarthy en los años cincuenta, levantó más, de una ampolla en Estados Unidos. Si no destacó como un buen alemán ni como un norteamericano ejemplar, al menos trató de pronunciarse con sinceridad y responsabilidad, aunque corriese el riesgo de no contentar a nadie. El 16 de octubre de 1933 arribó con Elsa al puerto de

Nueva York, de vuelta de una breve estancia en Europa. Después de superar la cuarentena, tuvo que someterse por última vez al pro□ceso de aclimatación a un nuevo centro académico, el Instituto de Estudios Avanzados de Princeton, al que permanecería ligado el resto de su vida. Elsa quedó maravillada ante sus médritos arquitectónicos: «El lugar resulta encantador, de una inspiración enteramente inglesa, estilo Oxford elevado a la máxima potencia». científicos lo veían, sin embargo, como un cementerio intelectual, una torre de marfil donde la falta de contacto los científicos experimentales y la dis∏pensa obligaciones docentes terminaba por sofocar más que estimular la creatividad. Al tiempo que su dimensión pública se agigantaba, los físicos iban perdiendo el interés por su obra. Abraham País recuerda cómo al verlo entrar en una conferencia sobre física de partículas se sintió descolocado, como le habría pasado al mismo Einstein si en una de sus clases de Berna hubiera descubierto a Newton entre el público, buscando un asiento libre. En su esfuerzo sostenido durante décadas por lograr la unifi cación entre la gravedad y el electromagnetismo, Einstein logró dar una interpretación geométrica a las ecuaciones de Maxwell, pero dejando de lado las interacciones fuerte y débil, que rigen los destinos del núcleo atómico. Su encaje de bolillos teórico tam⊡poco arrojaba luz alguna sobre el excéntrico comportamiento cuántico: la incertidumbre de Heisenberg no se manifestaba en sus ecuaciones de campo. Algunas piezas importantes para el puzle que pretendía en samblar todavía no se habían descubierto, pero en gran medida hay que buscar la razón de su fracaso en su desinterés hacia la EL EXILIO INTERIOR física nuclear. Una materia que terminó por reclamar su atención de un modo tan trágico como inesperado. «Tengo poca influencia, me consideran una especie de fósil al que los años han vuelto sordo y ciego.» - EINSTEIN EN UNA CARTA A MAX BORN. A mediados de julio de 1939, dos físicos húngaros, Leo Szilard (1898-1964) y Eugene Wigner (1902-1995), se acercaron a visitar a Einstein, que veraneaba en N assau Point, a un tiro de piedra de la bahía de Peconic. Szilard era un antiguo colabora dor suyo, con el que había trabajado durante años intentando desarrollar un modelo

comercial de nevera. La conversación, sin embargo, discurrió por otros derroteros. Giró en torno a las consecuencias de bombardear uno de los isótopos menos abun dantes del uranio (235U) con neutrones. Una fisión típica origina w1 par de elementos más ligeros, como el kriptón y el bario, y una pedrea de dos o tres neutrones, que se pueden aprovechar para proseguir el bombardeo. De hacerlo, los proyectiles atómi⊡cos se multiplican al alcanzar cada diana, arrasando los núcleos de uranio y desatando una reacción en cadena, capaz de liberar cantidades asombrosas de energía. Esta se podía destinar a fines muy diversos, pero Szilard y Wigner sospechaban que Hitler solo sabría sacar partido de los peores. Como científicos, mostraban escasa fe casualidades: uno de los principales yacimientos de uranio radicaba en Checoslovaguia, que había sido invadida en marzo por el expansionista Tercer Reich. Muchos consideran la expresión E = mc2 como la semilla que hizo germinar la bomba atómica. Sin embargo, al escuchar las explicaciones de Szilard, Einstein exclamó: «iEn eso no había pensado en absoluto!». Una cosa era descubrir en la materia una reserva extremadamente concentrada de energía, y dis tinta, el mecanismo para liberarla. La conversión entre masa y energía se da sin cesar en la naturaleza y, a pesar del papel que juega en la fisión nuclear, esta no constituye su consecuencia más EL EXILIO INTERIOR 159 160 inmediata. es de extrañar que cuando Einstein estableció su ecuación en 1905 lo primero que se le vino a la mente no fuese una reacción en cadena. Todavía faltaban veintisiete años para que James Chadwick coajeturase la existencia de los neutrones. Desde luego Szilard, al rastrear las fuentes que le inspiraron la idea, se remontaba hasta una novela de H.G. Wells: El mundo li⊡berado, donde el químico Holsten atómica que explotaba de modo bomba concebía una continuo. El resultado de la reunión de Nassau Point fue una di rigida al presidente Roosevelt, fechada el 2 de agosto, donde Einstein aconsejaba que los norteamericanos se abastecieran de uranio y apostaran decididamente por investigar las aplicaciones EXTRACTO DE LA CARTA DE EINSTEIN A ROOSEVELT Senor: Investigaciones recientes. obra de E. Fermi y L. Szi lard, que se me han comu<u>□</u>nicado en

forma de manuscrito, me hacen suponer que el elemento uranio se pueda convertir en una nueva e importante fuente de energía en un futuro inmediato [.. .]. Podría resultar viable provocar una reacción nuclear en cade□na en una gran masa de uranio, mediante la cual se generarían enormes can tidades de energía y grandes cantidades de nuevos elementos similares al radio [...]. Este nuevo fenómeno conduciría también a la fabricación de bombas y concebir -aunque aquí la certeza sea menor- que de este se pueda crear un nuevo tipo de extremadamente potentes. Una sola bomba de esta clase, transportada en barco y detonada en un puerto, muy bien podría destruir el puerto entero y parte del territorio circundante [.. .]. En vista de la situación, quizá considere usted conveniente esta∐blezcan que se permanentes entre la Administración y el grupo de físicos que trabaja en Estados Unidos en el campo de las reacciones en cadena [...]. Tengo entendido que, de hecho, Alemania ha interrumpido la venta del uranio de las minas de Checoslovaquia, que se ha apropiado. El que haya adoptado esta decisión tan apresurada puede entenderse a la luz de que el hijo del subsecretario de Estado alemán. Von Weizsacker, se adscrito al halla Instituto del Guillermo, en Berlín, donde ahora se está reproducien⊡do una parte de las investigaciones norteamericanas sobre el uranio [...]. EL EXILIO INTERIOR de la fisión nuclear. Después de dos años de vacilaciones, Roose velt puso en marcha el Proyecto Manhattan, en diciembre de 1941, un día antes de que los aviones japoneses bombardearan Pearl Harbour. Después de atender una consulta puntual sobre un método para cribar los isótopos del uranio, Einstein abandonó la escena del programa nuclear. Su naturaleza inconformista y su aireada querencia por el socialismo daban mala espina a los políticos y ponían más en guardia todavía a los militares. Considerado corno un riesgo para la seguridad, se le mantuvo apartado del proyecto Manhattan. Su relación con bomba no se reanudó hasta después de Hiroshirna. «Ignoro con qué clase de armas se combatirá en la Tercera Guerra Mundial, pero en la Cuarta serán palos y piedras.» -DE UNA ENTREVISTA CONCEDIDA EN 1949. Entonces vio sus

recomendaciones a Roosevelt bajo una luz distinta: «Si hubiera sabido que los alemanes no lograrían fabricar la bomba atómica, no habría levantado ni el dedo meñigue». A Szilard le comentó escaldado: «Resulta imposible adivinar todas las consecuencias de nuestros actos, por eso el sabio se limita de modo riguroso a la contemplación». Pero ahora que el mal estaba hecho, tampoco buscó refugio en la vida contemplativa. Desde niño el nacionalismo provocado un rechazo visceral. El arsenal atómico. servicio del patriotismo miope e interesado de . cada estado, garantizaba, a su juicio, una guerra tan devastadora que su única ventaja sería que no podría repetirse. Aprovechó cualquier tribuna a su alcance para promover el desarme, el paci∏fismo y la creación de una política supranacional que administrara y custodiara la energía nuclear. Su afán de física trasla∏daba de la internacional. Si las fuerzas funda mentales de la naturaleza podían confraternizar, quizá las naciones fueran capaces de ceder su soberanía a un organismo que supiera integrarlas a todas. EL EXILIO INTERIOR 161 162 FINAL Iqual visión de la física pertenecía cada vez más al pasado, los retazos de su mundo se iban desvaneciendo poco a poco. Elsa no llegó a celebrar la Navidad de 1936, después de sufrir un ataque al corazón. Mileva murió en el verano de 1948 de un derrame ce∏rebral. Su hermana Maja falleció de una pulmonía, el 25 de junio de 1951. Michele Besso, el 15 de marzo de 1955, de una trombosis. Aunque a Einstein le gustaba cultivar una cierta retórica del de□sapego, mil gestos la desmienten. Sin contar su perseverancia en el auxilio que prestó a los refugiados del nazismo, basta señalar desconsuelo al ver cómo su círculo más íntimo se desintegraba. Poco dado al sentimentalismo. acorazarse con el trabajo. Cuando le fallaba su capacidad para concentrarse, se sumía en un humor tenso y sombrío. En cierta ocasión, su gran amigo Paul Ehrenfest le había reprochado que no necesitaba a nadie; Einstein se revolvió indignado: «Necesito tu amistad tanto o guizá más que tú lamía». Consciente de su pérdida de facultades, trabajó en la «geome trización» de la física hasta el final. La ciencia, su pasión primera y también la más pertinaz, manterúa intacto

poder de fascinación. Cada mañana entraba en su despacho de Princeton con un puñado de ecuaciones en el bolsillo que había urdido la noche anterior. En la tarde del 13 de abril de 1955 se sintió indispuesto. Re[cién levantado de la siesta, sufrió un colapso en el baño. Un aneu⊡risma en la aorta, a la altura del abdomen, que pendía como una espada de Damocles sobre su salud desde hacía siete años, se había desgarrado, precipitando una hemorragia interna. A pesar de sufrir fuertes dolores se opuso a una operación: «Me quiero ir cuando yo quiera. Me parece de mal gusto prolongar la vida de modo artificial. Yo ya he cumplido. Ha llegado la hora de que me vaya y lo haré con elegancia». El viernes consiguieron convenucerlo de que ingresara en el hospital de Princeton. Con las inter_mitencias de las sedaciones se fue apagando. Su hijo mayor, que daba clases de hidráulica en Berkeley, cru□zó el país para reunirse con él. La relación había atravesado mo[mentos mejores y peores, pero tras la llegada de Hans Albert a EL EXILIO INTERIOR Estados Unidos había alcanzado un punto de equilibrio razona∏ble. La herida abierta durante el divorcio de Mileva se había ce□rrado, aunque quedara para siempre la cicatriz. De su hijo pequeño, Eduard, Einstein no llegó a despedirse. Lo había dado por perdido en el laberinto de la esquizofrenia desde que se le diagnosticara la enfermedad a los veinte años. No dejó de preocuparse por su si⊡tuación, a través de la familia o de los amigos de Suiza, donde vivía internado en un sanatorio, pero durante los últimos años se sintió incapaz de retomar el contacto. «Para alguien que ha sido vencido por la edad, la muerte vendrá como una liberación. Es algo que siento con intensidad, ahora que yo mismo he envejecido y he terminado por considerar la muerte como una vieja deuda, que al final hay que pagar.» - EINSTEIN A GERHARD FANKHAUSER, PROFESOR DE BIOLOGIA EN PRINCETON. Alérgico a cualquier solemnidad o pompa, y más si era fúne bre, Einstein no quiso protagonizar ningún funeral. Pidió que se incinerase su cuerpo y que las cenizas se dispersaran al viento, en un lugar desconocido. Justo antes de morir consiguió burlarse una vez más de los gestos altisonantes que tanto aborrecía. Sus últimas palabras las susurró en alemán, al oído de una desconcertada enfermera del turno de noche, que no entendió una sílaba y

no pudo rescatarlas para la posteridad. Albert Einstein murió en la madrugada del 18 de abril de 1955. A su lado descansaban, incompletas, las ecuaciones que ga∐rabateado a lápiz antes de dejarse vencer por el sueño. CIENCIA DE EINSTEIN DESPUES DE **EINSTEIN Los** postulados de la relatividad especial se han integrado con na∐turalidad en todos los estratos de la física. Hasta hizo buenas migas con la mecánica cuántica, con quien forjó una alianza que EL EXILIO INTERIOR 163 conditio a la predicción de nuevos fenómenos, como la existencia de positrones (gemelos de los electrones en todo salvo en la carga, que es positiva), que no tardaron en detectarse en la radiación cósmica. Como hemos visto, la física nuclear explotó desde el principio la relación E= me 2. Una temprana verificación, indi⊡recta, de la equivalencia entre masa y energía se llevó a cabo en 1932, al estudiar la desintegración de núcleos de litio, bombardea dos por protones. Sin embargo, la menor desviación acarrearía implicaciones físicas sustanciales. En 2005 la ecuación fue some tida a un riguroso escrutinio. En de las pruebas se dispararon neutrones contra el isótopo más común del azufre (32S). El resul□tado fue otro isótopo estable (33 S), en un estado excitado, que al recuperar el equilibrio emite un fotón de alta energía (y). La reac ción se puede representar como: n+ 32 S - 33 S+y. Al hacer el ballance de las masas implicadas antes y después del proceso con la energía del fotón, se verificó la relación E= m e 2 con una precisión del 0,00004%. Las dilataciones temporales, los incrementos de masa y las contracciones espaciales forman parte de la vida cotidiana aceleradores de partículas. En su afán por rozar la velocidad de la luz consumen suficiente electricidad para alimentar una ciudad. Sus colisiones liberan enormes cantidades de energía que se trans forman en partículas masivas, tan inestables que apenas sobrevioven la millonésima parte de un segundo. Hasta la fecha la relatividad general detenta la versión oficial de la gravedad, pero no puede permanecer para al mar gen de sus interacciones electromagnética, débil y fuerte), que conviven al abrigo de las teorías cuánticas de campos, un matrimonio matemático particularmente feliz entre relatividad especial y mecánica

cuántica. La unificación de las cuatro fuerzas dentro de un mismo marco conceptual, conocido con el nombre de «teoría de todo» o «teoría final», constituye una de las principales obsesiones de los físicos en la actualidad. En este contexto, las diversas teorías de cuerdas se perfilan como uno de los esfuer zos más prometedores. Entretejen un universo con dimensiones adicionales desde У su perspectiva, finalmente resulta viable, nuestra visión de la relatividad sin experimentará cambios. 164 EL EXILIO PEHSQ • , ' f' , • ,1'\ | .)'i; ,, ' ,,, ' ' \ !; | f, 1 11.,,111' DR. DEAD ΔΤ 76 EL EXILIO EINSTEIN IS SUPERIOR IZQUIERDA: Einstein en su setenta cumpleat'los. rodeado de un grupo de ninos exiliados, procedentes de un centro de acogida. FOTO SUPERIOR DERECHA: Portada de Time en su número de diciembre de 1999. La calificó a Einstein como ccel mayor pensador del siglo xx». FOTO INFERIOR: Un periódico anuncia la muerte de Einstein. 165 166 La relatividad reina en el dominio de las estrellas y galaxias, y la mecánica cuántica, entre átomos y quarks. Es presumible que el punto donde se solapen sus jurisdicciones, desplegando todo un rosario de fenómenos corresponda a la llamada «lon gitud de Planck», en torno a los 10-35 m. Se trata de una distancia tan pequeña que casi resulta inconcebible más allá de los núme ros. Equivale al salto de escala entre el radio del universo obser∏vable y el diámetro de una hélice de ADN. Para escudriñar lo que ocurra en esas latitudes se precisan energías del orden de 1016 Te V (unos 500 kWh). En el Gran Colisionador de Hadrones del CERN, en Ginebra, el mayor acelerador de partículas del mundo, se ponen en juego energías de hasta 7 Te V. Quizá en la escala de EN LA ONDA En 1918, para abstraerse de los tormentos estomacales que lo mantenían postrado en la cama. Einstein se entretuvo con una idea que ya habían tanteado Lorentz y Poincaré: la existencia de ondas gravitatorias. Una per turbación en un punto de un campo electromagnético se comunica al res

to en forma de electromagnéticas. ¿sucedería lo mismo de formación geométrica de una región del espacio-tiempo (un su distribución de masas)? gravitacionales, de existir, apenas inte□ractuarían con la

materia. A diferencia de la luz, que establece su diálogo con las cargas eléctricas, estas afectarían a las masas. En palabras del físico suizo Daniel Sigg, sus efectos observables no son pequeños «porque la energía que se radia sea pequeña -al contrario, es enorme- sino más bien porque el espacio-tiempo medio es ríaido». La un electromagné tica se propaga a través del espacio, pero en el caso de las ondas gravita□cionales sería el propio tejido del espacio-tiempo quien vibrase. Se piensa que la disminución progresiva del período de rotación de dos estrellas de neutrones, que giran una en torno a la otra en la constelación del Águila, podría constituir una evidencia indirecta de su existencia. Si la torsión que imponen al tejido espaciotemporal se propaga en forma gravita cionales, todavía no podemos medirlas. Sin embargo, su emisión acarrearía una pérdida de energía que las iría acercando, precipitándolas en una es piral. La evolución del sistema que predice la teoría, basándose en la hipó□tesis ondulatoria, concuerda bastante bien con las observaciones de los astrónomos. EL EXILIO INTERIOR Planck el espaciotiempo pierda su continuidad, se rompa y su naturaleza cuántica contemple violaciones de los preceptos rela tivistas. Al asomamos a ese estrechísimo margen de distancias, las partículas podrían exhibir su estructura interna de cuerdas y la gravedad mirarse por fin en el espejo del resto de interaccio nes. Hoy en día se presenta como un territorio nuestra competencia tecnológica presumiblemente, lo seguirá siendo durante décadas. Lejos de resignarse a la espera, los físicos ras⊡trean el espacio conocido a la caza de sombras o vestigios de la arquitectura de los niveles más profundos. En el rango de energías accesible, la relatividad ha superado todos los exámenes a que se ha visto sometida. Uno de los principales problemas para contrastar las hipótesis de Einstein es el grado de sutileza con el que corrigen las newtonianas. A su vez, perfeccionar la relatividad supone un desafío que coloca a los científicos en el límite mismo de su agudeza experimental. Duprante mucho tiempo consideró la se relatividad general como un paraíso para los físicos teóricos, pero un purgatorio para los ex□perimentales. La

situación ha conocido un vuelco durante las úl□timas décadas. En 1962, Irwin Shapiro concibió la que pasó a denominarse «la cuarta prueba de la relatividad general», que vino a sumarse a las tres clásicas ideadas por Einstein. Explota la circunstancia de que una onda electromagnética no solo sufre una desviación en la proximidad de un cuerpo muy masivo, como una estrella. Su trayectoria se ve perturbada en un espacio de cuatro dimensio nes, que también acusa la coordenada temporal, y la onda acu[mula un retraso a lo largo de su recorrido. Este retraso no obe dece a que la trayectoria curva sea más larga que la recta, se trata de un efecto puramente relativista. Para detectarlo, Shapiro di⊡señó un experimento que precisaba el concurso de una conjun
ción superior de Venus o Mercurio: los planetas, vistos desde la Tierra, debían alinearse con el Sol, colocándose detrás de la es trella. Justo antes de entrar o salir de la conjunción se enviarían ondas de radio que se reflejasen en el planeta. Este viaje de ida y vuelta les tomaría más tiempo que al repetir la experiencia cuando el Sol no se interpusiera. A pesar de los deseos de Shapiro EL EXILIO INTERIOR 167 El satélite GravIty Proba B, lanzado en 2004, tenía como misión demostrar la distorsión que tanto la masa como la rotación de nuestro planeta ejercen sobre tiempo. El satélite estaba equipado con cuatro giroscopios Pegasl como a la estrella IM punto referencia. Los cambios en la dirección de giro que éstos experimentaron demostraron tal distorsión. 168 («Habría estado bien demostrar que Einstein estaba equivo [cado»), el efecto se puso de manifiesto para confirmar las expec□tativas relativistas. El 20 de abril de 2004, la NASA puso en órbita el satélite Gra∏vity Probe B. Su propósito era distorsiones introdu

cidas en el espacio-tiempo presencia de la masa terrestre y el efecto de arrastre que añade su rotación. En el espacio de Newton, una esfera que diera vueltas suspendida a 600 km sobre la superficie terrestre mantendría su eje de giro apuntando siem⊡pre en la misma dirección. Sin embargo, el tejido tetradimensio nal de Einstein transmitiría a la esfera las perturbaciones de la Tierra y su eje se iría desviando poco a poco. La sonda Gravity Probe B analizó durante un año la progresión del eje

de giro de cuatro esferas de cuarzo casi perfectas. Al principio del experi[mento se alinearon con la dirección definida por un telescopio que apuntaba a una estrella de la constelación Pegaso. Los ins trumentos de la sonda eran capaces de detectar desplazamientos en el ángulo de giro equivalentes al grosor de un cabello visto a Estrella guía IM Pegasi (HR 8703) EL EXILIO INTERIOR una distancia de 32 km. El análisis definitivo de los datos se pu□blicó en mayo de 2011, cuando el director del proyecto, Francis Everitt, de la Universidad de Stanford, anunció: «Hemos con Cluido este experimento trascendental que pone a prueba el uni verso de Einstein. Y Einstein sobrevive». Un siglo después de su alumbramiento, las sutilezas de la re[latividad han penetrado en nuestro día a día. Los dispositivos con GPS determinan su ubicación conjugando los datos que reciben de un puñado de satélites. Para que la información sea precisa, los relojes en órbita y los relojes terrestres deben hallarse en sincro⊡nía. Si se quiere afinar la posición por debajo de los 30 m, se deben tener en cuenta dos correcciones relativistas. Hay que achacar un retraso a la relatividad especial (de 7 µs), causado por la velocidad del satélite, y un adelanto a la general (de 45 µs), debido a que el tiempo transcurre más deprisa a medida que disminuye la intensi⊡dad de un campo gravitatorio (efecto inverso al retraso que origina el desplazamiento hacia el rojo). La gravedad es más débil a 20 000 km de altura, donde residen los satélites, que en la superficie. Estos desfases se cancelan en nuevos sistemas de posiciona miento, que incorporan red a la estaciones terrestres. El mayor sobresalto para la relatividad, hasta la fecha, sobre vino con el anuncio en septiembre de 2011 de una supuesta infrac[ción del límite superior de velocidad de la luz. Los neutrinos generados en un acelerador del CERN, cerca de Ginebra, cruzaron la corteza terrestre hasta los detectores enterrados bajo el pico más alto de los Apeninos, el Gran Sasso, a unos 100 km de Roma. Tras completar sus cálculos, los responsables del experimento llegaron a la conclusión de que se habían presentado 60 ns antes de lo previsto. La noticia fue anunciada con mucha cautela y reci∏bida con mayor escepticismo, sobre todo después de que mala conexión en el mecanismo loca∏izara una

sincronización entre los relojes del CERN y el Gran Sasso. En junio de 2012 se confirmó que la anticipación de las partículas había sido un espejismo. Aun en el supuesto de que los neutrinos hubieran abierto una brecha por la que atisbar la nueva física, los efectos relativistas no se habrían desvanecido. Otros experimentos del CERN han con

firmado el entramado fundamental de la teoría con un grado de EL EXILIO INTERIOR 169 precisión que distinguiria milímetros si se aplicara a medir la dis∏tancia entre la Tierra y la Luna. La imaginería de la relatividad se ha instalado en el corazón de la ciencia y se puede afinnar que sus rasgos permanecerán siempre. Igual que la física seguirá siendo newtoniana en un rango de velocidades bajas comparadas con la de la luz y en presencia de campos gravitatorios poco inten⊡sos, la física de Einstein ha conquistado su propio dominio, aun que termine por no abarcar todo el territorio. La ciencia funciona corno una máquina de pulir que cada vez arroja descripciones más precisas de la naturaleza. De lejos, la física se reconoce en las ideas de Newton; más de cerca se perfillan los rasgos cuánticos y relativistas, que las incorporan, reve∏ando a su vez detalles inesperados. Quién sabe qué rostro acabará mostrando en el futuro. Sin duda, Einstein distinguiría en él sus viejas obsesiones sobre el tiempo, el espacio y la gravedad, bajo la nueva luz de los descubrimientos. 170 EL **EXILIO** INTERIOR Lecturas recomendadas BERNSTEIN, J., Einstein: el hombre y su obra, Madrid, McGraw-Hill, 1992. BoRN, M. Y BoRN, H., Ciencia y conciencia en la era atómica, Ma drid, Alianza, 1971. EINSTEIN, A., La gran ilusión: las grandes obras de Albert Ein_stein, Hawking, Stephen (ed.), Barcelona, Crítica, 2010. IsAAcsoN, W., Einstein. Su vida y su universo, Barcelona, Debate, 2008. KAKu, M., El universo de Einstein, Barcelona, Antoni Bosch, 2005. LANDAU, L. Y RuMER, Y., ¿Qué es la teoría de la relatividad?, Ma_drid, Akal, 1995. PAis, A., El señor es sutil: la ciencia y la vida de Albert Einstein, Barcelona, Ariel, 1984. PENROSE, R., ET AL., Fórmulas elegantes. Grandes ecuaciones de la ciencia, Farmelo, Graham (ed.), Barcelona, Tusquets, 2004. PYENSON, L., El joven Einstein: el advenimiento de la relatividad, Madrid, Alianza, 1990. Rrnz DE ELVIRA, A., Cien años de relatividad. Los artículos clave de Albert Einstein de

1905 y 1906, Tres Cantos, Nivola, 2003. SANCHEZ RON, J.M., El origen y desarrollo de la relatividad, Ma⊡drid, Alianza Universidad, 1983. THORNE, K.S., Agujeros negros y tiempo curvo: el escandaloso le⊡gado de Einstein, Barcelona, Crítica, 1995. 171

" Indice Academia Prusiana de Ciencias 89, 141,151 Adler, Friedrich 48, 88 agajero negro 135, 136 Ampere, André Marie 25, 27, 30, 34 Balmer, Johann Jakob 142 Berna Oficina de Patentes de 13, 39, 48,50,84,88,89,91, 100 Universidad de 87-90, 158 Bernstein, Aaron 22 Besso, Michele Angelo 42, 47, 50, 88, 93,162 Bohr, Niels 11, 121, 140, 142, 144, 146,149,150 Born, Max 11, 63, 118, 142, 149, 150-152, 158 Bose, Satyendra Nath 147 browniano, movinúento 13, 49, 50 Brown, Robert 49 can1po electromagnético 22, 31, 37, 121,141,166 Carswell, Robert 137 Chadwick, James Chisholm, Grace 46 Compton, Arthur 142 condensado de Bose-Einstein 147 constante cosmológica 138-140 contracción de Lorentz 73, 74, 77, 97, 112 Coulomb, Charles Augustin 23, 25, 27,30,34 Crornrnelin, Andrew 128, 130 teorías cuerdas. de 78, 164, 167 curvatura 100,101,105,107,108, 111,113,114,116,120,128,130, 133,136,146 Davy, Humphry 24 desplazamiento hacia el rojo 132, 133,135,169 dilatación temporal 77, 112, 164 Dirac, Paul 11, 141 Dyson, Freeman 30, 138 E= me? 8, 13, 81-82, 159, 164 ecuaciones de Maxwell 30, 31, 33, 37, 56, 57,59,61,62,64, 75,158 Eddington, Arthur Stanley 13, 128-131, 139 173 174 efecto fotoeléctrico 9, 13, 147, 150, 151 Ehrenfest, Paul 128, 162 Einstein Eduard 8, 13, 45, 83, 90, 93, 100, 163 Eisa 13, 91, 92, 93, 125, 126, 153, 158,162 Hans Albert 13, 45, 93, 162 Hermann 13, 17-22, 34, 36, 43, 83,84,92, 108,116,121 Jakob 17, 18,20,21,22,34,37, 48,83 Lieserl 8, 13 Maria «Maja» 20 emisión estimulada de luz 147 Escuela Politécnica Federal de Zúrich 13, 36-38, 41, 43, 44, 58, 85, 91, 48 espacio-tiempo 5, 108. 111,113,115,133,136, 166-168 éter 29,37, 59-64 Euclides 10, 21, 63 Everitt, Francis 169 Faraday, Michael 24, 27, 28-31, 34, 35,50,62 Fermi, Enrico 160 Feynman, Richard 11 fisión nuclear 159, 161 Fizeau, Hippolyte 31 fotón 142,143, 146-149, 164 Foucault, Léon 31 Frank, Philipp 47 frecuencia 32, 135, 142, 147 Freundlich, Erwin 128, 132 Friedmann, Alexander

139 Galilei, Galileo 50-59, 64, 75, 78, 83, 96,97 Gamow, George 110,140 Gauss, Carl Friedrich 103-105, 107 geodésica 102-103, 109, 113, 114, 149 INDICE geometría diferencial 103, 104 euclídea 20, 107 no euclídea 100, 103 Gotinga, Universidad de 94, 116-119 GPS 12,169 gravedad 9, 10, 11,25,34,65,83,85, 94-100, 113, 118, 120, 123. 128,158,164,167,169,170 Gravity Probe B 168 Grossmann, Marce! 42, 48, 100, 104 Heisenberg, Werner 11, 142, 144-151 Hertz, Heinrich 33, 59 Hilbert, David 85, 116-121, 132 Fritz 33 Hubble, Edwin 139 Humboldt, Houtermans, 22 Hurwitz, Adolf 36, 116 Huygens, Alexander von Christiaan 127 inducción electromagnética 27, 62 Karl-Ferdinand, Universidad 89 Kaufler, Helene 4 7 Klein, Felix 118, 119 Koch, Pauline 13, 17 Laue, Max von 157 Lenard, Philipp 147,151 ley de gravitación universal 23, 26, 56,97,98 longitud de onda 32, 33, 148 de Planck 166 Lorentz, Hendrik 57, 59, 61, 62 Mandl, Rudi 137 Marié, Mileva 8, 13, 38, 43-48, 84, 90-94, 125-127, 162, 163 Maxwell, James Clerk 22, 29-34, 42, 50,56, 57,59, 141 McCarthy, Joseph 8, 158 métrica 105,106,107,109,111,114 Michelson, Albert 60, 61 Minkowski, Hermann 36, 108-114, 116, 117, 121 Morley, Edward 60, 61 Nemst, Walther 141 Newton, Isaac 12, 15, 23, 25, 26, 28, 50, 55, 56, 64, 75, 76, 78,83,96, 97,98, 103,115,120,127,128, 132,138,150,158,167,168,170 N oether, Emmy 4 7 Oersted, Hans Christian 23, 25, 27, 30,31,33,34 onda gravitatoria 166 Ostwald, Wilhelm Pauli, Wolfgang 11 Perrin, Jean 49 Planck, Max 11, 63, 82, 87, 141, 142, 145,151,152,166,167 Poincaré, Henri 61, 62, 166 Princeton, Instituto de Estudios Avanzados de 13, 158, 165 principio de equivalencia 94-100, 108 de incertidumbre 146, 149, 150, 159 relatividad especial 9, 10, 13, 37, 39, 41, 46, 50,62, 77,97, 108,109, 113,116,146,163,164,169 general 10, 11, 13,34,47, 77,78, 108,113,114,117, 120,121,125,126,132,135, 149,164,167,169 Riemann, Bernhard 103, 104, 107 Roosevelt, Franklin D. 13, 160, 161 Rutherford, Emest 142 Savié, Helene 90 Schrodinger, Erwin 11, 140 Schwarzschild, Karl 133, 135, 136 Shapiro, Irwin 167 Snow, Charles P. 11 «Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento» 13, 46, 50,62,63, 75, 78,81,87 Soldner, Johann Georg von 127,

128,137 Solovine, Maurice 47 Sommerfeld, Amold 118 Szilard,Leo 159,160,161 Talmey, Max 22, 48 teoría final 10, 164 tiempo propio 109, 111 transformación de Galileo 53-57, 58, 75 de Lorentz 58, 59, 63, 64, 72, 75, 76, 78, 111 Verrier, Urbain Le 120 Volta, Alessandro 23 Walsh, Dennis 137 Weber, Heinrich 36, 37, 41, 42, 61 Weinberg, Steven 11 Wells, Herbert George 160 Weyl, Hermann 121 Weymann, Ray 137 Wheeler, John 113, 114, 135, 136 Wigner, Eugene 159 Winteler Jost 38, 43, 151 Marie 38, 43 Young, William 46 Zúrich, Universidad de 13, 85, 88, 89 INDICE 175