

ESPECIALES

Siglo XX

Cambalache

Es un merengue (8)

Textos: Margaritainés Restrepo Santa María Fotografías: Gloria Elena Monsalve De El Colombiano

No olvides llevar tu camisa de noche azul, esa en la cual yo puedo deslizarme... ¡Qué son esas cosas, Albert!

¿Eres tú el mismo hombre al que apodaban, en el colegio, Papá Aburrimiento? ¿Ese que, muy niño, componía canciones religiosas para entonar por las calles de su pueblo? ¿Eres acaso el que, de chico, fue señalado como experto "soñador de sueños tontos? ¿Eres el mismo Einstein?

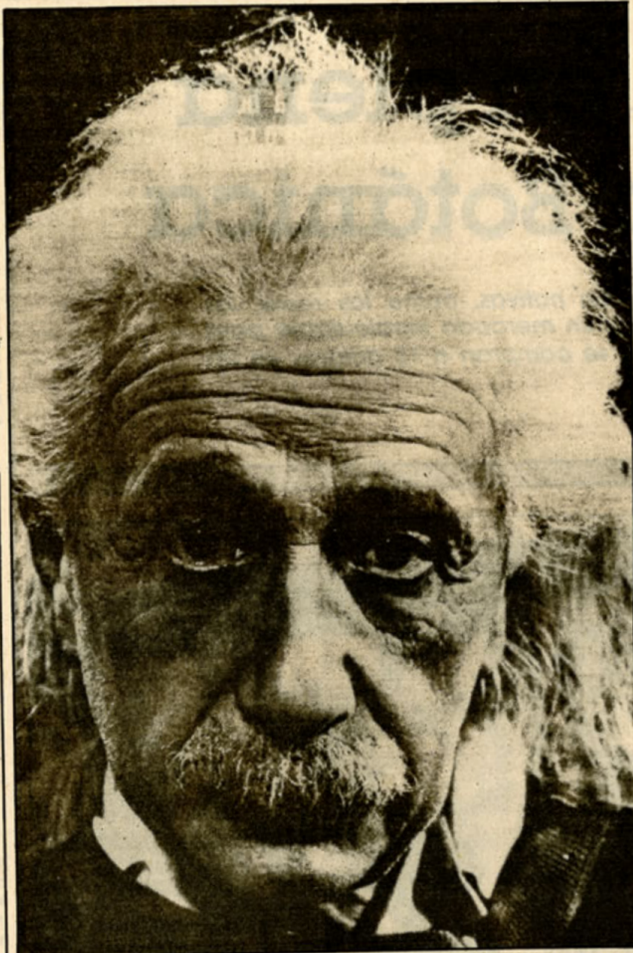
"Escucha, Mileva, la cólera y el amor son los dos grandes motores del mundo. Explican todo, pasan ante todo, muchas veces en detrimento de los demás..." ¿Eres tú, Albert, el joven que devoraba libros de ciencia, filosofía y matemáticas? ¿El asociado científico, enemigo de la publicidad, los honores y las fiestas de cumpleaños? ¿El mismo que le sacó la lengua a un fotógrafo? ¿El que, en Barranquilla, le lanzó un "no hablo con idiotas", a un periodista colombiano que, con la pregunta ¿habla usted alemán?, pensó inmortalizarse?

AMONTONAN HUESOS

Albert Einstein. Judío. Nació en Ulm, Wurtemberg (Alemania), el 14 de mayo de 1879. Ciudadano suizo. Alemán "honorario". En 1940, nacionalizado gringo. ¿Qué es ese enredo? Soy ciudadano del mundo, siempre dijo.

Albert. La inconfundible figura de facha desgarrada, ojos inquietos y castaños, cabello desordenado, escaso y cano, y una pipa en las manos. Premio Nobel de Física, en 1921. Ni se lo imaginaron tus profesores de ayer... "Pedantes que coleccionan sus hechos como los perros amontonan sus huesos: solamente para ocultarlos en el polvo." ¿Qué has dicho, Albert? Con los años, macha de desquitada te pegaste.

Einstein. ¿Genial? Nadie diría eso cuando empezaste a transitar. Casi no arrancas a hablar. Fuiste lento para aprender. Bueno en matemáticas pero, en promedio, mal estudiante. Rechazado en la Academia de Zurich, cuando intentaste ingresar. Lo volverás a probar. Doctorado en Física saldrías. De profesor del Instituto para Estudios Avanzados de Princeton -Los Estados Unidos- terminarás.



Después de su famosa formulita de la Teoría de la Relatividad, vino la bomba atómica, vino Hiroshima. ¡Qué se lo iba a imaginar! -Foto Archico-

Einstein tenía su teoría de la vida

Princeton, Nueva Jersey, 18. (UP). El doctor Albert Einstein tenía muchas fórmulas que sólo unos pocos podían entender, pero también tenía una ecuación sencilla para el común de los mortales.

Esta ecuación era la siguiente: A es igual a X, más Y, más Z. Esto se traduce como sigue: El éxito en la vida (A) es igual a trabajar (X), más jugar (Y), más callarse la boca (Z).

El Colombiano, abril 19 de 1955.

Nadie me comprende

"Me he convertido en un semidios a pesar mío. Todos hablan de mí pero nadie me comprende. La energía atómica no es un beneficio, es una amenaza. El dominio sobre el átomo ha cambiado todo, excepto nuestro modo de pensar, y con ello vamos derivando hacia una catástrofe sin paralelo."

Albert Einstein.

Una fórmula de Albert Einstein

Trabajo + juego + silencio = éxito

Princeton, 18. (UP). Albert Einstein, el más ilustre físico de la era moderna y uno de los más brillantes cerebros de toda la historia del mundo científico, dejó de existir esta madrugada a los 76 años de edad.

La vida del enfermizo sabio se extinguió serenamente a la una y cuarto de la mañana en el hospital de Princeton, a donde había sido trasladado secretamente a mediodía del viernes último.

En los momentos siguientes al anuncio de la muerte, que fue retenido por la familia, según la enfermera jefe del hospital, durante cerca de siete horas, se dijo que el médico de cabecera del finado, doctor Guy K. Dean, había diagnosticado como causa de la muerte una "inflamación de la vesícula biliar".

Más tarde, sin embargo, se informó que el fallecimiento había sobrevenido por ruptura de la aorta. El doctor Thomas S. Harvey, patólogo del hospital de Princeton, manifestó que una afección de arteriosclerosis había originado en la pared lateral de la aorta una dilatación que reventó y causó una hemorragia. "El derrame sanguíneo fue lento —dijo el doctor Harvey—, pero el profesor Einstein acabó por perder sangre en cantidad suficiente para producirle la muerte".

Un informante enterado manifestó que "la muerte sobrevino repentinamente" y que "el paciente conservó su lucidez hasta el momento final".

A la hora del fatal desenlace sólo acompañaban al insigne físico la enfermera particular de servicio. En sus últimos momentos asistían al enfermo seis médicos, tres de ellos distingu...

El Colombiano, abril 19 de 1955.

FUE LA BOMBA "No olvides llevar tu camisa de"

Murió Einstein

Fue el "Padre de la era nuclear"

Su teoría de "La Relatividad" dio origen a los estudios que concluyeron con la fabricación de las bombas atómicas y de hidrógeno. Fue un mal estudiante, pero un gran matemático. Tenía además su propia teoría de la vida.

Princeton, 18. (UP). Albert Einstein, el más ilustre físico de la era moderna y uno de los más brillantes cerebros de toda la historia del mundo científico, dejó de existir esta madrugada a los 76 años de edad.

La vida del enfermizo sabio se extinguió serenamente a la una y cuarto de la mañana en el hospital de Princeton, a donde había sido trasladado secretamente a mediodía del viernes último.

En los momentos siguientes al anuncio de la muerte, que fue retenido por la familia, según la enfermera jefe del hospital, durante cerca de siete horas, se dijo que el médico de cabecera del finado, doctor Guy K. Dean, había diagnosticado como causa de la muerte una "inflamación de la vesícula biliar".

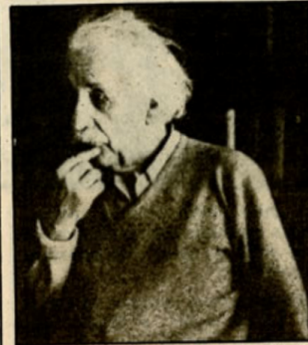
Más tarde, sin embargo, se informó que el fallecimiento había sobrevenido por ruptura de la aorta. El doctor Thomas S. Harvey, patólogo del hospital de Princeton, manifestó que una afección de arteriosclerosis había originado en la pared lateral de la aorta una dilatación que reventó y causó una hemorragia. "El derrame sanguíneo fue lento —dijo el doctor Harvey—, pero el profesor Einstein acabó por perder sangre en cantidad suficiente para producirle la muerte".

Un informante enterado manifestó que "la muerte sobrevino repentinamente" y que "el paciente conservó su lucidez hasta el momento final".

A la hora del fatal desenlace sólo acompañaban al insigne físico la enfermera particular de servicio. En sus últimos momentos asistían al enfermo seis médicos, tres de ellos distingu...

El Colombiano, abril 19 de 1955.

FUE LA BOMBA "No olvides llevar tu camisa de"



Su suéter viejo, su cabello cano y desordenado. A Albert Einstein las apariencias le tenían sin cuidado —Foto Archivo—

materia. La materia también es energía, pero diferente. Se le ocurrió que la velocidad de la luz es constante en el vacío, a pesar de la rapidez de su fuente. Se le ocurrió que si cambia la velocidad de un cuerpo, también cambian dimensión, masa y tiempo. Se le ocurrió su dichosa formulita: Energía(E) es igual a Masa (M) por Velocidad al cuadrado (C2) — que resulta demasiado complicada para nosotros los legos.

¡Increíble! Una cantidad

PREMIO NACIONAL DE TURISMO EL COLOMBIANO 1987

Lo invitamos a participar en el XVII Premio Nacional de Turismo EL COLOMBIANO

Postule sus candidatos CATEGORIA ORO: Puede seleccionar una empresa, institución, agremiación, ciudad, sitio o evento que en una u otra forma se haya destacado en el campo turístico.

NOMBRE (S): MERITOS:

CATEGORIA PLATA: Elija a una persona destacada por sus realizaciones en pro del turismo nacional.

NOMBRE (S): MERITOS:

POSTULADO POR: CC. N.º: TELEFONO: CIUDAD:

Envíe sus cupones o cartas a: Oficina de Relaciones Públicas, EL COLOMBIANO. Avenida Las Vegas N° 30 sur 119. Apartado Aéreo 80636 - Envigado, Antioquia, antes del 6 de agosto de 1988.

PROGRESO EN DESARROLLO

DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA —FABRICA DE LICORES Y ALCOHOLES DE ANTIOQUIA LICITACION PUBLICA NACIONAL N° 11-88

RESOLUCION DE APERTURA N° 092 DEL 1° DE JULIO DE 1988 AVISO N° 2

OBJETO: El Departamento —FLA— está interesado en el suministro de CINCUENTA Y CUATRO MILLONES CIENTO DIEZ MIL (54.110.000) TAPAS Pflfer Proof de 28 mm. litografiadas.

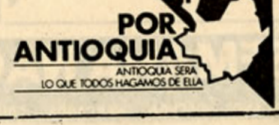
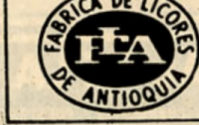
PARTICIPANTES: Podrán participar quienes se encuentren inscritos a la fecha de la apertura de la licitación en el Registro de Proveedores del Departamento —Dirección Comercial—

GARANTIA DE SERIEDAD: Todos los proponentes deberán presentar con su propuesta una garantía de seriedad a favor del Departamento —FLA— por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del valor de la propuesta y con una vigencia de ciento veinte (120) días calendario, contados a partir de la fecha y hora de cierre de la licitación.

VALOR DE PLIEGOS: El pliego de condiciones podrá adquirirse en la Dirección Administrativa de la FLA, previo el pago de VEINTE MIL PESOS M.L. (\$20.000) en efectivo o en cheque de Gerencia.

FECHA DE APERTURA: 1° de Agosto de 1988. CIERRE DE LA LICITACION: Las propuestas deberán ser entregadas antes de las 4:00 p.m. en punto del día 26 de Agosto de 1988 y depositadas en la urna que para tal fin se ubicará en la Dirección Administrativa de la FLA, Autopista Sur N° 125-149.

El Departamento —FLA— no se responsabilizará de las propuestas enviadas por correo. VLADIMIR GONZALEZ GONZALEZ Gerente



pequeña de materia podría generar cantidades astronómicas de energía. Y ¡boooooom! Algún día, en Hiroshima, la bomba atómica sonaría. Einstein, para verlo, viviría. El que tanto odió la guerra... ¡Qué ironía! La formulita cambió estrategias militares. Por su aplicación en maquinaria industrial, también asuntos laborales. Y hasta nuestra querida diplomacia tuvo que inventarse otro lenguaje.

MONSTRUOS GUERREROS

Albert... ¡Cómo anhelas la paz! Y desde siempre. Fue una brújula, y no un soldadito de plomo, tu juguete de infancia más querido. "¡Llévame lejos de esos monstruos guerreros", le decías a tu padre (según unos químicos, para otros, ingeniero electricista), cuando te encontrabas con uniformados armados. "Monstruos guerreros", parte de lo que para ti era la "odiosa milicia, la prole más vil del rebaño humano".

¡Cómo anhelas la paz! Pero, bueno. No te mueras sin saberlo... Abril de 1955 es el mes que has escogido para hacerlo...

Mientras Winston Churchill se retira de su cargo, con lágrimas en los ojos, muere en Los Estados Unidos el famoso periodista Joseph Pulitzer. Y por más que diga la prensa que es extraordinario el fervor de la Semana Santa en Medellín, seguimos con conflictos y peleas.

Hay un terrible bloqueo en Berlín —altos peajes estipulados por la zona oriental— y protestas de los Aliados. Perón le jala a la separación de Iglesia y Estado. Hablan del contrabando. En la aduana colombiana revisan las tiras cómicas... de la fuerte censura oficial no escapan ni Benitín ni Eneas ni Mandrake ni El Fantasma. Y bueno —no te gusta recordar pero... hablan de los muertos y de los cambios biológicos en los sobrevivientes de las bombas de Nagasaki e Hiroshima.

TU CEREBRO

Lunes 18 de abril de 1955. Hospital de Princeton. Los Estados Unidos. Seis médicos... Problemas arteriales y de vesícula... Una y cuarto de la mañana. Se despide del mundo Albert Einstein. Ya había muerto su segunda esposa Elsa. Y muchos años antes, su primera mujer y gran amor, Mileva Maric... La matemática serbia, la madre de sus hijos Hanz Albert, Edward y la pequeña Lieserl —cuya suerte es un misterio—, producto de un desliz de los años de noviazgo... Esa camisa azul debió ser la culpable.

Ha muerto un gran sabio de la humanidad. Vamos a investigar cómo fue que logró esos cabezazos. Tu cerebro será fotografiado, metido en formalina, y partido en pedacitos con el fin de hacerle estudios detallados. ¿Eras genial? ¿Los estudios lo dirán? Tanto buscar y especular. Y a ti que tantas cosas te tenían sin cuidado.

NO ESTABAS LEJOS

Cero protocolo. Un suéter remendado. Un chaleco viejo. Pantalones arrugados. Sandalias o zapatos sin medias. El mismo jabón para el baño y la afeitada. Un cheque de 1500 dólares para señalar las hojas de un libro. Tantas cosas de tenían sin cuidado...

Albert Einstein. El científico. El profesor. El hombre distinguido con 11 títulos universitarios "honoris causa". No disfrutaba con las galas ni las luces ni las cámaras, sino ayudándole a los niños del barrio con sus deberes de aritmética y matemáticas.

Tantas cosas de tenían sin cuidado...

"No sé la velocidad del sonido"... Para qué llenar mi memoria con algo que encuentro en un libro. Te ofrecieron la presidencia de Israel. "Estoy más familiarizado con los científicos que con el manejo de los seres humanos". ¿Por qué la desprecias-te, miijo?

Einstein se fue con el dolor que le dejó la utilización de su dichosa formulita... "Vamos derivando hacia una catástrofe sin paralelo." No estabas tan lejos, sabio... Armas, reuniones antiarmamentistas, cumbres. Un simple errorcito y salimos todos como Ricaurte en San Mateo, en átomos volando.

¡Booooooommm! No, Albert. Eran otros los sonidos que tú amabas. El del instrumento que tanto te gustaba tocar: el violín. Y el del piano —las sonatas de Beethoven— que en muchas noches de infancia viste que salían de las manos de tu madre Pauline.

¡Booooooommm! No, Albert. No era el ruido lo que amabas. El éxito en la vida es la suma del trabajo, el juego y la boca cerrada. Era esa la formulita que aplicabas.