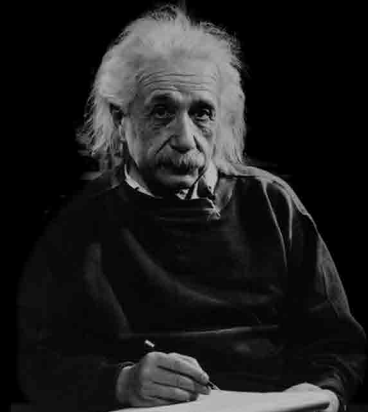


¡CONFABÚLATE!



SOLUCIÓN HORIZONTALES: 1 Cosmos 5 Tiempo 11 Relativos 12 Átomo 14 Pon 15
Co 16 So 17 Se 19 Kelvin 21 Ga 22 Ir 24 Gravedad 26 Curie 28 II 29 Ya 30 Hawking
34 Sol 37 Le 38 Ene 41 Ozono 42 Big Bang **VERTICALES** 1 Cuántica 2 Spock 3 Oro
4 Sé 5 Tapona 6 Ito 7 Einstein 8 MV 9 Por 10 Os 13 Moe 16 Sir 18 Nada 20 Vg 21
Gay 23 Ru 25 VII 27 Ea 31 Al 32 Web 33 Gea 34 Sz 35 Oo 36 Ln 39 Nn 40 eG



cultura  UDG

 EDITORIAL
UNIVERSIDAD
DE GUADALAJARA



Albert Einstein

100 años de la teoría especial de la relatividad

¡Tranfórmate con la lectura!



HORIZONTALES

- Espacio exterior a la Tierra o nombre de la célebre serie televisiva de Carl Sagan.
- Según la Teoría Especial de la Relatividad el ____ marcha más lento para los sistemas en movimiento.
- Uno de los mandamientos del físico de la 7 vertical: "el espacio y el tiempo son ____".
- El británico Rutherford formuló la teoría del ____ como un núcleo denso alrededor del cual giran los electrones.
- Coloca, sitúa.
- Cobalto.
- Se usa con adjetivos despectivos.
- Del ser.
- Unidad termodinámica de temperatura, su símbolo es K.
- Galio.
- Trasladarse.
- Una forma de expresar el punto central de la Teoría General de la Relatividad es diciendo que la ____ es equivalente a la curvatura del espacio.
- Física francesa. Primera mujer en ganar el Nobel y en ganarlo dos veces. Acuñó el término radiactividad para las emisiones del uranio.
- Par de flacas.
- En este momento.
- Astrofísico británico, autor de *Breve historia del tiempo*: "mi ambición siempre fue comprender el universo, no llegar a famoso".
- Gira alrededor del centro de la Vía Láctea y ese es un giro que tarda unos 250 millones de años.
- Forma de dativo.
- Nombre de letra.
- Es nuestro escudo contra los rayos UV y sirve para mantener el calor del planeta.
- La colosal explosión que se supone ocurrió hace miles de millones de años.

VERTICALES

- Subpartados de la física que investigan los fenómenos relacionados con el movimiento de los cuerpos: mecánica clásica, relativista y ____.
- Personaje en *Viaje a las estrellas*.
- Au.
- "Yo te digo porque ____, amigo 'Negro' José".
- Tiempo pedido en un juego.
- Terminación diminutiva.
- Es el autor de las teorías general y restringida de la relatividad y de las hipótesis sobre la naturaleza corpuscular de la luz. No usaba peine.
- Mil cinco romano.
- Preposición.
- Osmio.
- Uno de los tres chillados.
- El premio Nobel de Física en 1906, Joseph John Thomson lo fue.
- Libro de J. P. Sartre: *El ser y la nada*.
- Consonantes.
- Físico francés conocido por sus estudios sobre las propiedades físicas de los gases: ____ Lussac.
- Rutenio.
- Siete romano.
- Voz para llamar o advertir.
- Contracción.
- La red de redes.
- Conjunto del reino inorgánico de un país o región.
- Unas homófonas.
- Par de gordas.
- Consonantes.
- Dos iguales.
- Nombre de letra de cabeza.



Albert Einstein

100 años de la teoría especial de la relatividad
¡Tránsfórmate con la lectura!

