ie:

4





El Big Bang

El Universo en mi bolsillo









muestra las fluctuaciones ¿Cuál de estas imágenes



fotones del fondo cósmico, estamos

iuventud. Cuando observamos los

extremas de densidad y temperatura

solo con las condiciones Alpher. Mostraron que

y su estudiante Ralf

Big Bang fue propuesto en 1948 por George Gamow

argumentos en favor del

Uno de los primeros oermaneció!

del Big Bang pudieron formarse helio, deuterio y litio en las cantidades que

G. Gamo

galaxias tal y como eran en su

mirando 13,800 millones de años

hacia atrás en el tiempo (ver página

opuesta).

Respuestas al dorso

Universo tras el Big Bang (ver p. 10).

Hoy podemos recrear la historia del

El horizonte del Universo

este modelo cosmológico, y hemos lierra no pueden viajar más rápido explorado gran parte del Universo Muchas observaciones confirman observable. No podemos observar porque las señales que llegan a la más allá de una cierta distancia

> modelo cosmológico. Para burlarse, en lamó el Big Bang. ¡Y ese el nombre que

Fred Hoyle no le gustaba este

un programa de la BBC en 1949 lo

al principio debía ser muy expandiendo, entonces

Si el Universo se está

astrónomo Fred Hoyle

denso y caliente. Al

299,792 km/s. Observar objetos tiempo. Los fotones que recibimos de las galaxias primordiales fueron que la luz, cuya velocidad es de ejanos es como regresar en el emitidos hace 12 mil a13 mil millones de años: vemos esas

aquí, en el centro del visible Universo Tú estás

tiempo necesario para llegar a los comunicarse con los observadores galaxias que puedan existir más allá del nada más alla de este horizonte. Las Universo observable. No pueden observar centro de una esfera que representa su velocidad de la luz, no han tenido el porque sus fotones, viajando a la horizonte no han tenido tiempo de T*odos los observadores están en el* El horizonte del Universo observable

varios modelos cosmológicos para valores

Tiempo en miles de millones de años del radio del Universo, según

Ahora

añadió un término llamado

Para explicar un universo estático materia y energía que contiene. del Universo con la cantidad de general, las cuales ligan la geometría las ecuaciones de la relatividad En 1915, Albert Einstein publicó

(lo que se creía en ese momento),

Radio del Universo

 $\Omega_{\rm m}$ ,  $\Omega\lambda$ 

Crunch (curva amarilla). Si el Universo tiene Si  $\Omega = 5$ , el Universo se recondensa en un Big-Universo. La evolución del Universo está de materia, y  $\Omega_{\Lambda}$ , la densidad de energía del distintos de los parámetros  $\Omega_{_{\mathsf{N}^{\mathsf{p}}}}$  la densidad

ligada al valor de  $\Omega = \Omega_M + \Omega_A$ .

cero curvatura ( $\Omega$  = 1) o curvatura negativa

 $\Omega=0.3$ ), la expansión se extiende al infinito

7

+

acelera

roja. La curvatura es cero, y la expansión se

00

acelerando. Recibieron el premio Nobel en 2011.

expansión del Universo se está observadores descubrieron que la distancia más poderosos que las supernovas tipo la (indicadores de se ignoró N. Pero en 1998, usando Durante la mayor parte del siglo 20 había sido el mayor error de su vida. declaró que la introducción de  $\wedge$ Universo se expande, Einstein en 1929 quedó claro que el constante cosmológica, N. Cuando

Cefeidas), dos grupos de

Las observaciones actuales llevan a la curva

(curvas verde y azul).

enfría. Su temperatura actual es de solo 3 grados sobre el cero absoluto fue detectada por casualidad en reliquia del Big Bang. Esta radiación de radiación a esa temperatura, una (3 K o -270° C). El Universo está llenc Debido a su expansión, el Universo se

1965 por los radiocon receptores de estaban trabajando astrónomos Arno

Wilson, quienes Penzias y Bob

Intrigados por una señal débil sugirieron que era radiación fósil del consultaron con el astrofísico procedente de todas las direcciones, ondas centimétricas. Robert Dicke y sus colegas, quienes

Penzias y Wilson recibieron el premio

Big Bang. Por este descubrimiento,

Nobel en 1978.

Ø

observamos ahora en el Universo.

Cuando la temperatura del Universo bajó de hidrógeno. Los estudios estadísticos pasado 13,800 millones de años desde con los electrones para formar átomos oscura. También indican que el Universo a 3000 K, los protones se combinaron Universo contiene un 5% de bariones (la es geométricamente plano, y que han de las fluctuaciones muestran que el materia que conocemos), un 25% de materia oscura y un 70% de eneraía

a radiación fósil del Big Bang, enfriada a fluctuaciones primordiales, las semillas Bang. El Universo estaba permeado de cósmico de microondas. Estas son las emitida cuando el Universo era denso y ondas que dejaron su huella en el fondo 3 grados Kelvin por la expansión, fue caliente, 380,000 años tras el Big de las galaxias (ver página 6).

Finalmente, hoy en día, transformación de las galaxias por fusiones de galaxias más pequeñas.

de las primeras estrellas en las primeras · Tras 200 millones de años, formación galaxias y re-ionización progresiva del Jniverso.

protones y electrones en átomos de hidrógeno.

• Tras 380,000 años, recombinación de elementales y radiación.

Durante los primeros minutos: el Big Bang y la formación de partículas

Breve historia del Universo:

13,800 mi

entre sí, como la curvatura y la edad La historia del Universo como hoy la entendemos se describe en la p.10 más viejas). Queda por descubrir la naturaleza de esta energía oscura. Este componente se llama energía componente ejerciendo una fuerza y su destino está esquematizado pensamos ahora, debe haber otro de repulsión. Este es el papel que observaciones sean compatibles tiene la constante cosmológica. Si la expansión se acelera, como menor a la edad de las estrellas del Universo (que no puede ser oscura. Hace que todas las

se iba a desacelerar por la atracción Antes suponíamos que la expansión gravitatoria de toda la materia del Universo.

Energía oscura





## Respuestas

una galaxia dada tiene la impresión de que

the sale

Tierra océanos de la *co*ntinentes y Mapa de los

expansión del Universo (ver página opuesta) Tierra\*. Esta fue la primera evidencia - no al rojo, indicando que se están alejando de la espirales tienen líneas espectrales corridas descubrió que la mayoría de las nebulosas distancia. En 1915, Vesto Slipher con una velocidad proporcional a su todas las otras galaxias se están alejando encuentran las galaxias. Cada observador er de un globo en expansión sobre la cual se El Universo se parece un poco a la superficie

reconocida como tal en el momento - de la

\* Ver TUIMP 10.



## El Universo en mi bolsillo No. 12

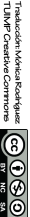
Françoise Combes del Observatorio de París Este librito fue escrito en 2020 por

Crédito NASA/WMAP Universo (ver también la página 10) <u>Imagen de portada:</u> Breve historia del



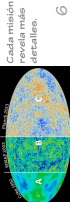
serie y sobre los temas porfavor visita presentados en este librito, Para saber más sobre esta http://www.tuimp.org

Traducción: Mónica Rodríguez



0

revela más detalles.



1992 (A), por WMAP en 2003 (B) y por el satélite Planck, lanzado por la NASA y El fondo difuso observado por COBE en la ESA en 2013 (C).

descubrimos las pequeñas fluctuaciones del FCM (1 / 100,000 en amplitud), las cuales muestran el estado del Universo 'ía Láctea y galaxias cercanas, durante la recombinación.

Láctea respecto al FCM, quitar la radiación de la movimiento de la Vía c: finalmente, tras

cósmico de microondas tras sustraer la parte oondas obtenidos Mapas de radiación en por el satélite COBE: b: tras corregir por el uniforme del fondo FCM), . 50

ahora galaxias. Cefeidas en nebulosas espirales, pudo entre dos máximos seguidos está se encuentran afuera de la Vía Láctea estimar sus distancias y probar que 1925, cuando Edwin Hubble identificó relacionado con su luminosidad . En con brillo variable), el intervalo de tiempo mostró que para las Cefeidas (estrellas otras galaxias además de la nuestra, la un siglo ni siquiera sabíamos si había ¿Cómo se formaron las galaxias? Hace Las nebulosas espirales se llaman Vía Láctea. En 1908, Henrietta Leavitt

que la "huida" de las galaxias se debe a la expansión del espacio. En 1929, En 1927, Georges Lemaître entendió renombrada ley de Hubble-Lemaître en llamó primero ley de Hubble, pero fue las galaxias. Esta relación crucial se distancia y velocidad de alejamiento de Hubble estableció la relación entre