

# LA SINGULARIDAD DEL BIG BANG

El Big Bang, marcó el origen del universo tal como lo conocemos. No fue una explosión en el espacio, sino una expansión del espacio mismo. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

z	i	b	o	g	j	k	q	c	w	e	a
y	e	s	r	i	d	n	a	p	x	e	d
u	v	v	e	t	u	p	b	s	i	m	a
o	r	a	i	n	f	l	a	c	i	o	n
f	c	g	c	w	l	p	r	g	b	n	a
c	i	e	t	k	q	j	u	f	z	m	e
x	y	d	o	s	r	e	v	i	n	u	x
k	e	y	z	s	o	t	n	e	m	o	m
r	p	a	u	d	a	i	g	r	e	n	e

1 Hace unos 13.800 millones de años, todo el cosmos consistía en una pequeña, caliente y densa bola de ella que de repente explotó.

2 Los primeros del universo estuvieron dominados por la radiación, pero a medida que se expandía, la materia comenzó a dominar.

3 Hoy en día, podemos observar el del Big Bang en la radiación de fondo de microondas.

4 El sacerdote y físico belga Georges Lemaitre, sugirió que éste se originó a partir de un "átomo primigenio" .

5 Edwin Hubble proporcionó evidencia observacional de que el universo lo estaba haciendo.

6 Además de explicar la uniformidad del universo, ésta, también resuelve el problema de la planitud.

7 Ésta no es el vacío absoluto, sino un estado sin tiempo ni espacio definido.