

FOTÓN OSCURO

Sin duda la más modesta a la hora de pronunciarse es la propia Ciencia. Contrario a lo que se piensa en la calle, es cautelosa, nunca da nada por resuelto definitivamente, siempre espera mejoras que afinen más y mejor los problemas. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Éstos, permanentemente van buscando como mejorar la comprensión y dar respuesta a las preguntas.

2 Una partícula muy parecida al electrón, aunque más pesado, es el denominado así.

3 La contribución de la fuerza nuclear fuerte, una de las cuatro fundamentales de éste, permanece sin aclarar.

4 Del estudio de las colisiones electrón - positrón (materia y antimateria), se encontró una aportación significativa que, en todo caso, discrepaba de la última medida de este tipo.

5 Se postula una partícula de este tipo, denominada fotón oscuro que podría explicar los resultados últimos sobre muones y los experimentos electrón - positrón.

6 El fotón oscuro es una partícula hipotética semejante al fotón ordinario pero que interactúa muy débilmente con la conocida.

7 La introducción del fotón oscuro abre una vía teórica fascinante para conectar la materia ordinaria con esta materia.