

# SIEMPRE HAY ALGO MAS: PARAPARTICULAS

Algunos, erróneamente, piensan que la Ciencia ofrece soluciones definitivas. Craso error.. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Está sujeta a la capacidad de escrudñar, que a su vez depende del conocimiento acumulado, la audacia y la tecnología para llevarla a cabo.

2 Implica el acierto en la interpretación que es capaz de responder previendo y pronosticando la ocurrencia del evento o el proceso.

3 Así que, el edificio de ella está en construcción y no se acaba nunca.

4 Esta Física solamente fue un peldaño más de la Ciencia en su devenir histórico.

5 La existencia de ellas, no es nueva y ya se conjeturaron en los años 1930 y 1940. De hecho, en 1953 ya se formuló una teoría cuántica para estas partículas.

6 Éstas son excitaciones colectivas dentro de materiales que, aunque no son partículas fundamentales, se comportan como partículas en un marco matemático.

7 El descubrimiento y análisis de parapartículas podrían abrir un nuevo campo de estudio en esta rama de la Ciencia.