

INCERTIDUMBRE

Veamos, incertidumbre, conceptualiza: la falta de certeza o predictibilidad sobre algún asunto en particular En el contexto cuántico el teorema de incertidumbre, basado en los postulados de la Mecánica Cuántica establece las magnitudes físicas que podemos conocer simultáneamente. Siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Implica un grado de conocimiento pero con limitaciones.

2 Conceptualiza un estado más absoluto que la incertidumbre.

3 Ofrece las mejores explicaciones a los mecanismos que subyacen a la realidad material.

4 Es uno de los procesos cuánticos más sorprendentes.

5 Entre dos sistemas físicos implica una afectación instantánea.

6 La computación cuántica es sensible a la capacidad de la de los estados.

7 Es determinante del devenir de los sistemas materiales.