

# ESTADO

La idea de “estado” y de “estabilidad de los compuestos posibles” ha cambiado radicalmente a lo largo de la historia científica. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

- 1 Lo que hoy llamamos nuevas formas de materia no es un añadido anecdótico, sino una revisión profunda de qué significa existir así.
- 2 El concepto clásico de estado, está asociado a una visible.
- 3 En el siglo XIX se conciben los estados como éstas, termodinámicas
- 4 Con la mecánica cuántica y la física de la materia condensada ocurre algo clave, ya que se descubren éstos que no encajan en sólido/líquido/gas.

- 5 Surge el concepto de estados híbridos, cuando las categorías se superponen, como en el caso de éstos, líquidos
- 6 Los supersólidos tienen una estructura cristalina fija (como un sólido), pero permite flujo sin ésta, en su interior (como un superfluido).
- 7 El cambio profundo: de “qué es” a “cómo se organiza” concreta a ésta, moderna de estado