

CONTRAITUITIVO

Las leyes son generalizaciones basadas en observaciones empíricas consistentes y repetidas. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Las leyes científicas se formulan a través de la experimentación y la observación y pueden expresarse así.

2 La Ley de Gravitación Universal de Newton, que describe cómo dos objetos se atraen de este modo.

3 Son afirmaciones o principios aceptados como verdaderos sin necesidad de prueba.

4 Son fundamentos o normas que guían el comportamiento, el pensamiento o la acción.

5 El Principio de Incertidumbre de este científico, en Mecánica cuántica, que establece que es imposible determinar simultáneamente con precisión la posición y la velocidad de una partícula.

6 Se ha llevado a cabo un experimento en la Universidad de Oxford, que cuestiona el principio fundamental de que los opuestos se atraen y los iguales hacen esto.

7 Un experimento ha consistido en disponer cargas iguales (similares) suspendidas en una disolución y comprobar que lo hacen a largas distancias.