

CAUSA MEDIO Y EFECTO EN CIENCIA

Son conceptos que forman parte de la base sobre la que se articula gran parte del conocimiento científico. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Los conceptos de causa, medio y efecto lo son en diversas disciplinas científicas.

2 En Ciencia, la causa es un factor o conjunto de factores que lo provocan.

3 El medio se refiere al método o a éste a través del cual la causa conduce al efecto.

4 El efecto es el resultado o consecuencia de una causa actuando a través de éste.

5 En esta Ciencia, el principio de causa y efecto es evidente en las leyes físicas, como la de Newton sobre la gravitación universal.

6 La comprensión de la relación entre causa, medio y efecto, no solo es teóricamente significativa, sino que también las tiene prácticas relevantes.

7 Establecer relaciones causales en Ciencia no siempre lo es.