

KANT Y LA CIENCIA

Un vistazo a los presupuestos de Kant, nos sumerge en aspectos de la Ciencia que, a menudo, obviamos y que es saludable reflexionar sobre ellos. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 Kant argumentaba que nuestro conocimiento del mundo está mediado no solo por lo que percibimos, sino también por cómo las nuestras estructuran esas percepciones.

2 Kant supone que ésta, no simplemente descubre la realidad tal como es, sino que la construye a través de estas estructuras innatas de la mente.

3 Kant se refiere a los fenómenos, las cosas como las percibimos y nómenos, que se refiere a las a las cosas en sí mismas, independientes de la nuestra.

4 Kant también explora profundamente este concepto, que es fundamental para la metodología científica.

5 Kant argumenta que sin la categoría a priori de causalidad, sería imposible para nosotros tener una experiencia coherente y ordenada de éste.

6 Kant abordó la relación entre ética y ésta.

7 Kant argumenta que hay límites inherentes a este conocimiento.