

CIENCIA DE DISEÑO

La ciencia de diseño se erige como un campo interdisciplinario que aplica principios científicos rigurosos al proceso de diseño. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

- 1 Desde sus inicios en las décadas de 1960 y 1970, la ciencia de diseño ha evolucionado desde un enfoque teórico hasta una práctica en múltiples disciplinas.
- 2 El de investigación en ciencia de diseño es iterativo y empírico.
- 3 En el campo de la tecnología, la ciencia de diseño ha facilitado el desarrollo de dispositivos de este tipo más eficientes y ergonómicos.
- 4 En el sector empresarial, los métodos de ésta de diseño optimizan los procesos de negocio.
- 5 Los estudios muestran que las casas Passivhaus pueden reducir el consumo de ésta para calefacción y refrigeración hasta en un 90% .
- 6 Un potencial aliado en la consecución de la confianza de ésta son los diseñadores gráficos.
- 7 La contaminación del interés económico alcanza a todas éstas.