

TRANSFORMADORES Y CEREBRO

Las populares redes neuronales son una aproximación para resolver problemas propios del funcionamiento del cerebro. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 El aprendizaje automático tiene peculiaridades asociadas al tipo de infraestructura que soporta los que se formulan.

2 El impulso de cadena de pensamiento, también conocido como flujo de ésta.

3 Desde una perspectiva psicológica, el impulso de la cadena de pensamiento destaca la naturaleza no lineal y dinámica del humano.

4 Valle-Inclán, a través de su estilización y su enfoque en los monólogos interiores, proporciona una ventana a los estados mentales y emocionales de éstos.

5 El corazón de los transformadores es el de atención, específicamente la "atención multi-cabeza".

6 Los transformadores han redefinido lo que es posible en este aprendizaje.

7 Este concepto se ha extendido más allá del NLP, encontrando aplicaciones en visión por ordenador, análisis de series temporales y otros muchos.