

LA ENERGÍA EN LA IA

Los procesos inherentes al uso de la IA reclaman una cantidad de energía muy considerable. Probablemente uno de los objetivos de ésta es su propia eficacia y sostenibilidad. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

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

1 La industrialización, especialmente durante sus primeras fases en los siglos XVIII y XIX, se llevó a cabo sin hacerlo significativamente el impacto ambiental.

2 La revolución industrial se basó en gran medida en éste como fuente de energía.

3 Durante los primeros años de la industrialización, había poca o ninguna regulación de este tipo.

4 La economía circular busca minimizar el desperdicio y maximizar la reutilización de éstos, reduciendo así el impacto ambiental.

5 La computacional necesaria para mantener el progreso de la IA se duplica aproximadamente cada 100 días.

6 La IA requiere que para lograr una mejora de diez veces la suya, la demanda de energía computacional podría aumentar hasta en 10.000 veces.

7 La tecnología cuántica tiene el potencial de transformar la IA haciendo que los modelos sean más de este tipo.