

Investigadores laureados con el Premio Nobel instan a establecer regulaciones eficaces para la Inteligencia Artificial

Principal



Publicada el: 07/12/24	Visitas: 36
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 28	Puntaje: 4.6

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/investigadores-laureados-con-el-premio-nobel-istan-a-establecer-regulaciones-eficaces-para-la-inteligencia-artificial_10802.php

**INVESTIGADORES
LAUREADOS CON EL
PREMIO NOBEL INSTAN A
ESTABLECER
REGULACIONES EFICACES
PARA LA INTELIGENCIA
ARTIFICIAL**

Principal

Investigadores laureados con el Premio Nobel instan a establecer regulaciones eficaces para la Inteligencia Artificial

Premio Nobel de Investigación llama a la acción: es esencial implementar regulaciones efectivas para la Inteligencia Artificial.

Premios Nobel de Física y Química Abogan por una Regulación Adecuada de la Inteligencia Artificial

Los laureados con el Premio Nobel de Física, Geoffrey Hinton, y el de Química, Demis Hassabis, han hecho un llamado urgente a la regulación de la inteligencia artificial durante una conferencia de prensa celebrada en Estocolmo este sábado.

La Necesidad de Regulaciones Efectivas

Demis Hassabis enfatizó la importancia de implementar regulaciones adecuadas, afirmando: "Es importante que las regulaciones se hagan correctamente".

El científico británico, reconocido por sus contribuciones en el estudio de las proteínas mediante inteligencia artificial, señaló que "la tecnología se mueve muy rápido", lo que complica la tarea de establecer normativas efectivas. Hassabis destacó que es fundamental definir el propósito de estos sistemas tecnológicos y cómo se desplegarán, asegurando que toda la humanidad pueda beneficiarse de sus capacidades.

A su vez, hizo hincapié en la necesidad de prevenir el uso malintencionado de estas herramientas.

Alarma sobre la Seguridad de la IA

Geoffrey Hinton, considerado uno de los padres fundadores de la inteligencia artificial, expresó su preocupación sobre la seguridad en el desarrollo de esta tecnología.

"Me hubiera gustado haber pensado antes en la seguridad", comentó Hinton, quien advirtió que uno de los principales peligros asociados a la IA en el corto plazo es la creación de armas autónomas letales.

El científico subrayó que "los gobiernos no están dispuestos a autorregularse" en relación a este tipo de armamento y mencionó la creciente carrera armamentista entre potencias como Estados Unidos, China, Rusia, el Reino Unido e Israel.

Propuesta de Regulaciones Rápidas y Flexibles

En su intervención, Hassabis propuso la implementación de regulaciones "rápidas y flexibles" que permitan entender los avances tecnológicos y adaptarse de manera eficiente.

Recomendó basar estas normativas en estándares ya establecidos en campos como la atención médica y el transporte.

Además, Hassabis reveló haber tenido conversaciones con Elon Musk sobre la "amenaza existencial" que representa el uso inadecuado de la inteligencia artificial.

Expresó su confianza en que Musk informe sobre estos riesgos a Donald

Trump y su equipo cuando regrese a la Casa Blanca en enero, aunque manifestó incertidumbre respecto a si el próximo equipo presidencial está completamente consciente de los peligros que implica esta evolución tecnológica.

Esta discusión pone de manifiesto la creciente relevancia de establecer un marco regulatorio que asegure el desarrollo responsable de la inteligencia artificial en beneficio de la sociedad.

Fuente: AFP

Fuente: Telenoche

Imágenes

**INVESTIGADORES
LAUREADOS CON EL
PREMIO NOBEL INSTAN A
ESTABLECER
REGULACIONES EFICACES
PARA LA INTELIGENCIA
ARTIFICIAL**

Investigadores laureados con el premio nobel instan a establecer regulaciones eficaces para la inteligencia artificial

Tags

geoffrey, normativas, seguridad, necesidad, inteligencia, peligros, regulaciones, desarrollo, establecer, hassabis, artificial, implementar

Noticias relacionadas

4.6 * *Premio Nobel de Física: Reconocimiento a investigadores que impulsaron el avance fundamental en la inteligencia artificial*

4.9 * *Investigadores rompen fronteras: Premio Nobel de Economía por su análisis de las desigualdades globales entre naciones*

4.8 * *Premio Nobel de Física 2023: Dos pioneros en inteligencia artificial entre los galardonados*

3.6 * *Dos investigadores norteamericanos reciben el Nobel de Medicina por sus innovaciones en la regulación genética*

- 3.6 *** *Premio Nobel de Medicina: el asombroso hallazgo sobre un diminuto gusano de un milímetro lleva a dos científicos estadounidenses a la gloria*
- 4.0 *** *Una organización japonesa que lucha incansablemente contra las armas nucleares se lleva este año el prestigioso premio Nobel de la Paz*
- 5.0 *** *La escritora surcoreana Han Kang se alza con el prestigioso Premio Nobel de Literatura 2023*
- 4.3 *** *La escritora surcoreana Han Kang se alza con el prestigioso Premio Nobel de Literatura*
- 4.5 *** *Premian con el Nobel de Paz a una organización japonesa que asiste a los sobrevivientes de las bombas atómicas*
- 4.8 *** *El impacto de la inteligencia artificial en el futuro del trabajo*

Categorías

#8m
Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol

General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024