

Fecha: 04-08-2025 Medio: Crónica de Chillán Crónica de Chillán Supl.:

Noticia general

Título: VEINTIČINCO FIRMAS DE IASE SUMAN A CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS EUROPEO

2.400 Tiraje: Lectoría: 7.200 Favorabilidad: No Definida

TECNOLOGÍA

VEINTICINCO FIRMAS DE IA SE SUMAN A CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS EUROPEO

NORMAS. Entre las empresas que no se sumaron a la iniciativa destacan la estadounidense Meta, además de las chinas Alibaba, Baidu y Deepseek, entre otras.

Agencia EFE

n total de Venticinco empresas se adhirieron de manera voluntaria al código de buenas prácticas en la utilización de la inteligencia artificial, impulsado por la Comisión Europea, entre las que se encuentran, Google, Amazon, IBM, Microsofty Open AL

Entre las ausencias, cabe destacar a Meta (que ya había avisado de que no lo haría) y las empresas chinas como Alibaba, Baidu o Deepseek.

Elon Musk, dueño de la empresa xAI, decidió suscribir tan solo el capítulo de seguridad y no sumarse a los otros dos (centrados en los derechos de autor y la transparencia).

La lista está formada por: Accexible, AI Alignment Solutions, Aleph Alpha, Almawave, Amazon, Anthropic, Bria AI, Cohere, Cyber Institute, Domyn ,Dweve, Euc Inovação Portugal, Fastweb, Google, Humane Te chnology, IBM, Lawise, Microsoft ,Mistral AI, Open Hippo, OpenAI, Pleias , Re-AuditIA, ServiceNow, Virtuo Turingy Writer, aunque pueden unirse nuevas compañías

Aquellas empresas que no hayan firmado este código voluntario, deberán demostrar por medios alternativos que están respetando la legislación europea.

NORMAS

Aver sábado entraron en vigor las normas de la Unión Europea para los modelos de inteligencia artificial generativa, que obligan a los grandes sistemas como ChatGPT, de OpenAI, o Gemini, de Google, a respetar los contenidos protegidos por derechos de autor y a no proporcionar información discriminatoria ni contraria a los de rechos fundamentales.

Las obligaciones forman parte de la ley de inteligencia artificial de la UE, que entró en vigor el año pasado y se irá desplegando de forma progresiva hasta 2027.

La ley, pionera en el mundo, permite o prohíbe el uso de la tecnología en función del riesgo que genere para las personas y hace dos semanas, la Comisión

que deberán seguir los sistemas de inteligencia artificial genera-

nando a la UE por las recientes leyes que han entrado en vigor para controlar el poder de las grandes tecnológicas, en su ma-

No solo la ley de inteligencia artificial, sino también la de mercados digitales-que establece las pautas de la libre competencia entre las tecnológicas-y la de servicios digitales -que les obliga a combatir el contenido ilegal-.

de inteligencia artificial generativa, principalmente a los considerados de alto riesgo por su elevada capacidad de cálculo, que no los entrenen con datos protegidos por derechos de autor y a que evalúen el peligro que pueden provocar a los usuarios.

En concreto, que analicen hasta qué punto pueden fomentar violaciones de los derechos humanos y si existen otros peligros como la posibilidad de que las personas pierdan el control o hava accidentes químicos, bioló-

Europea publicó las directrices tiva para cumplir con la norma.

Estados Unidos está presioyoría estadounidenses.

> gicos y nucleares. Cualquier actualización de los modelos de inteligencia artificial que a partir de ahora se lan-Bruselas pide a los sistemas ce al mercado deberá respetar la normativa y en caso de incumplimiento, Bruselas podrá abrir

Pág.: 12 Cm2: 419,1

partir del 2 de agosto de 2026. Aunque la fecha se aplaza un año para todas las versiones de los chats que ya se estén comercializando y la vicepresidenta de la Comisión Europea para la Soberanía Tecnológica, Henna Virkkunen, ha abierto la puerta a retrasar la aplicación de la ley.

expedientes a las empresas a

Cuarenta organizaciones europeas e internacionales de artistas, editores y poseedores de

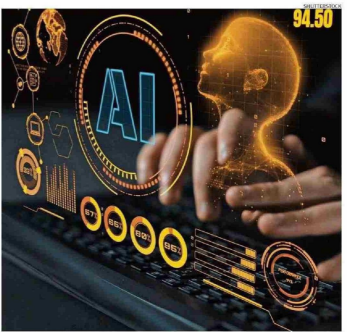
copyright han mostrado esta semana su "insatisfacción" con el código de conducta porque lo consideran "una oportunidad perdida para brindar una protección significativa de los derechos de propiedad intelectual".



Un equipo de informáticos chinos reveló ayer una nueva generación de computadoras capaces de emular el funcionamiento del cerebro de un mono macaco

El dispositivo, apodado "Darwin Monkey" (Mono Darwin, en inglés), fue desarrollado por investigadores de la Universidad de Zhejiang (este) y soporta el principal modelo de la inteligencia artificial DeepSeek para realizar tareas como razonamiento lógico, generación de contenido y resolución de problemas matemáticos, según la agencia oficial Xinhua.

La computadora cuenta con 960 chips Darwin 3, la tercera generación de unidades de procesamiento neuronal implementada de forma independiente por la citada universidad. Se trata, de acuerdo al citado medio, del primer equipo de procesamiento neuronal que combina la capacidad de pensamiento avanzado con funciones de visión, escucha, lenguaje y aprendizaje.



EN EL TERRITORIO EUROPEO ENTRARON EN VIGOR NUEVAS NORMAS QUE REGULAN ESTA TECNOLOGÍA

