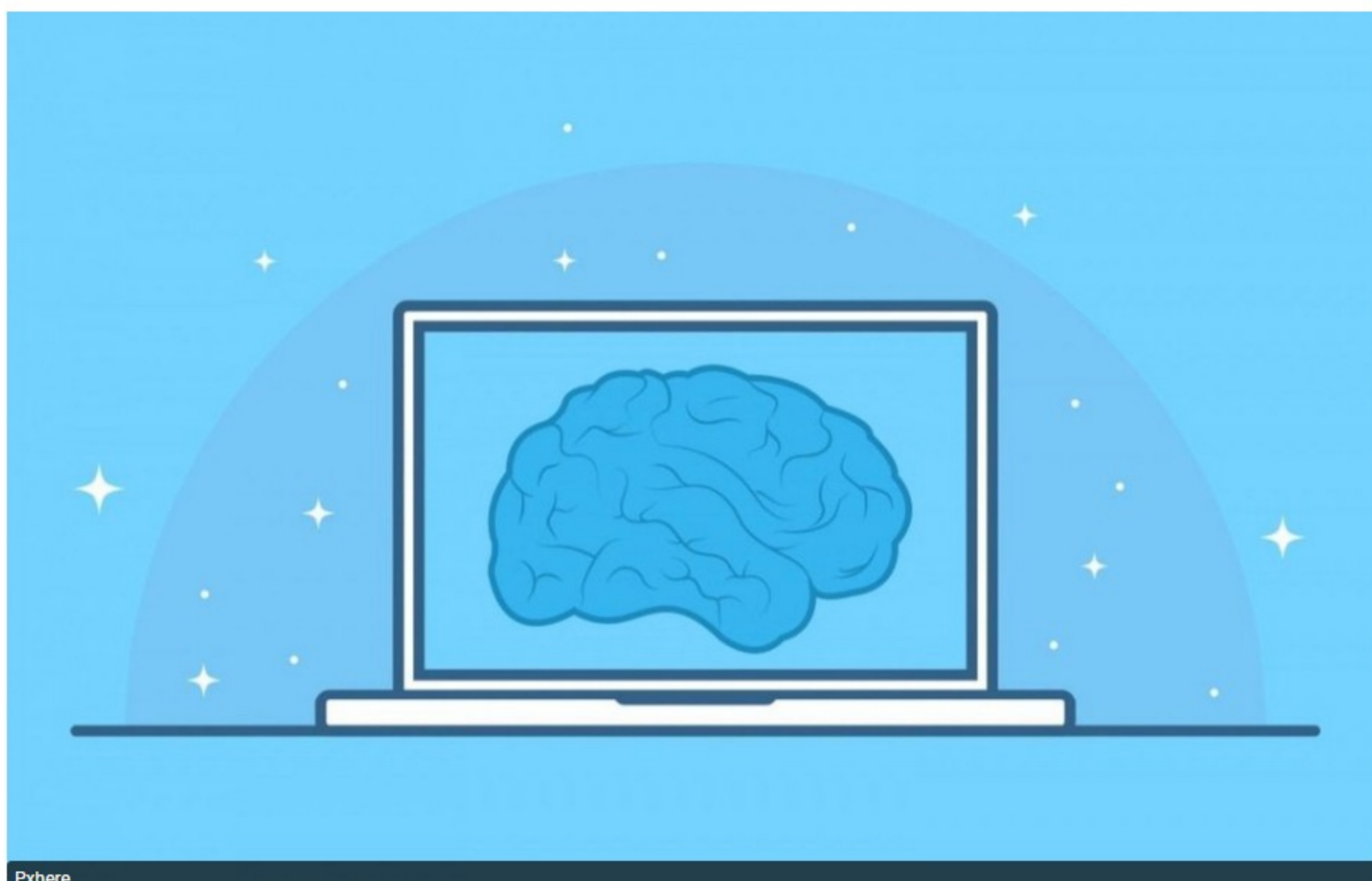


TECNOLOGÍA > NUEVAS TECNOLOGÍAS

Cuánto te está impactando la inteligencia artificial en tu vida cotidiana, según expertos uruguayos

Expertos en datos personales, privacidad en internet, ingenieros y actores de gobierno reflexionan sobre una tecnología que usamos casi sin darnos cuenta



Pxhere
La inteligencia artificial y su impacto.

Tiempo de lectura: 4'
19 de julio de 2021 a las 13:44

A+ A-

Impacto en cómo interactuamos, trabajamos, educamos, proveemos servicios de salud. ¿Alguna vez te pusiste a pensar **cuánto te afecta la inteligencia artificial en tu vida cotidiana?**

La Agencia del Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información (Agesic) pretende la "construcción de ciudadanías" que hagan uso de la tecnología de forma **"responsable, segura, crítica, reflexiva, participativa y creativa"**. Por eso, empezó a realizar acciones de sensibilización y formación.

Para ello, convocó a expertos en el tema para que den su mirada sobre el asunto.



Juan Pablo Pignataro, gerente de área de gestión del Data Center en Antel y miembro de la Cámara Uruguaya de las Tecnologías de la Información (Cuti), cree que "sin lugar a duda" la inteligencia artificial **"va a sustituir fuentes de trabajo"**.

Este experto considera que la "regulación y el impulso para reconvertir gente" en nuevas tareas "va más lento de lo que va la tecnología".

Gonzalo Sosa, miembro de la Unidad de Regulación y Control de Datos Personales (Urcdp) considera que el impacto de la inteligencia artificial en este organismo va a estar dado en el "uso responsable por parte de los gobiernos que la quieran emplear".

Eduardo Magnarelli, decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT, indicó que hay "tres aspectos" relevantes sobre este tema que hay que entender.

El primero es que las **tareas que son repetitivas y monótonas "tienden a ser automatizadas"**. Por ejemplo, hasta hace muy poco cuando te dirigías a un supermercado a comprar frutas y verduras, había una persona que la pesaba. Ahora, el usuario puede hacerlo por sí mismo interactuando con una máquina.

La segunda parte es la enorme cantidad de **nuevos puestos de trabajo que requieren "mayor nivel de especialización"**, asociado al software, a la tecnología, a la robótica, a la electrónica".

El tercer punto que señala Magnarelli refiere al desafío en el que toda la sociedad debe pensar: "Es el **valor de la educación** como algo fundamental".

Patricia Díaz, coordinadora de Datsoc, una organización que vela por los derechos humanos en el entorno digital, dijo que los principales dilemas relacionados con la inteligencia artificial refieren al **"posible daño que se genere" en derechos fundamentales y están relacionados a la privacidad, la discriminación**, afectación a otros derechos. Desde el punto de vista ético, la pregunta principal es: **¿qué costo queremos pagar como sociedad cuando adoptamos una solución?"**.

Mauricio Papaleo, director de Seguridad de la Información de Agesic, brindó algunos **ejemplos** de impacto. "Desde poder seleccionar un camino rápido, correcto y adecuado a un lugar hasta poder determinar el chofer que nos puede pasar a buscar y esté más cerca nuestro", indicó. Y llevó un ejemplo al extremo: "Pueden ser armas con inteligencia artificial que sepan a quién disparar y cuándo". "Pueden ser muy impactantes buenas y muy impactantes malas", indicó.

Virginia Rodas, del programa de Entornos Virtuales de Aprendizaje de la Universidad de la República, indicó que hay usos nuevos de tecnologías que sirven para tratar problemas viejos. "Lo que quizás aporta la inteligencia artificial es la posibilidad de hacerlos muchos más invisibles (esos trabajos)", dijo.

Transparencia: ¿cómo hacer la inteligencia artificial?

Paula Saravia, de la Unidad de Acceso a la Información Pública (UAIP), dijo que la inteligencia artificial trabaja con grandes cantidades de volúmenes de datos que se van a tratar de algún modo. "Ese hacer es lo que nosotros tenemos que transparentar", dijo.

Paula Martínez es CEO de Marvik, una empresa de desarrollo de software. Habló de "transparencia algorítmica". "Está todo lo que es la explicabilidad en los algoritmos de aprendizaje automático: esto es, entender por qué toma una decisión, realiza una clasificación o hace una predicción de una manera u otra".

Es un área "un poco verde", indicó Paula, y agregó los algoritmos son explicables por su constitución, por cómo está hecho, cómo es la matemática por detrás suyo.

¿Y en la privacidad?

Magnarelli refiere a la importancia de discernir qué es lo público y qué es privado. "Hoy en base a múltiples interacciones y acceso que tenemos a la tecnología. Hoy nos habilita a múltiples escenarios que nos habilita a hacer públicos múltiples aspectos de nuestra vida: desde nuestros pensamientos, hasta imágenes y videos, los cuales nos involucran a nosotros y a personas que están alrededor nuestro", agregó.

Sosa, de la Unidad de Datos Personales, dijo que "deberíamos decir que lo privado hace más bien a la esfera íntima de la persona". "Lo público lo referimos en aquello que entendemos que está en poder del Estado", dijo.

Tecnología inteligencia artificial AGESIC

REPORTAR ERROR



SEGURIDAD CIBERNÉTICA
Cuál es la marca más suplantada en los "cuentos del tío" digitales

OPORTUNIDADES DE EMPLEO
Creció la demanda laboral en junio y superó los niveles prepandemia



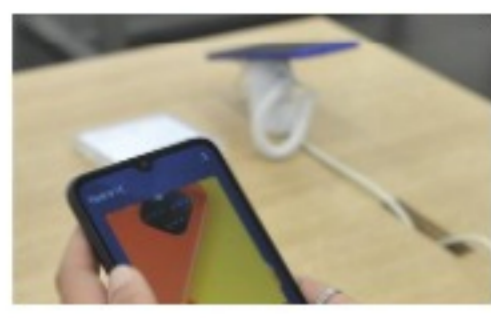
ÍCONOS TECNOLÓGICOS
Cuáles son los emojis candidatos a aparecer en tu celular en 2022

REDES SOCIALES
Facebook introduce la figura del experto en los grupos: ¿cuál es su rol?



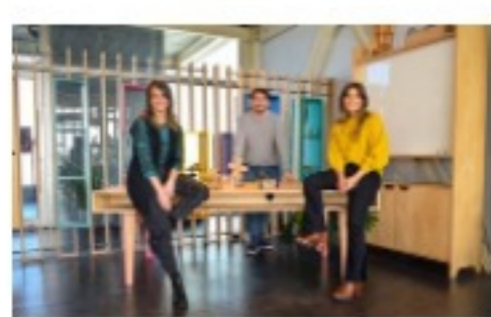
CIBERDELINCUENCIA
Software de firma israelí espía a periodistas y activistas, según investigadores

MENSAJERÍA INSTANTÁNEA
Qué son WhatsApp Plus y GB WhatsApp y por qué te pueden dejar sin la app oficial



SMARTPHONES
Qué marca superó a Apple como segundo mayor fabricante de celulares

CEO DE GOOGLE
Inteligencia artificial: un cambio "más profundo que el fuego, la electricidad o internet"



PARA MOSCA
Una propuesta para despertar la creatividad de los más chicos

APLICACIÓN
Qué Le Regalo: una app que te ayuda a encontrar el obsequio perfecto

NOVEDAD TECNOLÓGICA
¿Te acordás de Clippy? Microsoft lo revive como emoji luego de 20 años

QI Y MAGSAFE
Qué es lo nuevo en cargadores inalámbricos y dónde encontrarlos en Uruguay

Comentarios

Espacio habilitado solo para suscriptores. Suscribite y vivi la experiencia más completa de información.

[Suscribite acá](#)

[Quiero que me contacten](#)

Cromo



NUEVA FUNCIONALIDAD
WhatsApp: cómo es la nueva función de la aplicación que permitirá enviar mensajes sin usar el teléfono

FÚTBOL Y REDES SOCIALES
El reclamo de un futbolista inglés a Twitter, Facebook e Instagram por los mensajes de odio

CEREBRO
7 ½ mitos sobre el cerebro desmontados

ÚLTIMAS NOTICIAS

Member
De hacer una carrera exitosa en el sector tecnológico a producir ganado

16:50 SISTEMA CARCELARIO
Presos de la Unidad 6 de Punta de Rieles se declararon en huelga; director de Cárceles negocia

16:42 PANDEMIA
Brasil aprueba los ensayos clínicos para aplicar una tercera dosis de Astrazeneca

16:37 ATAQUE CIBERNÉTICO
Biden acusó a China de "proteger" a ciberdelincuentes de hackeo masivo

16:35 DESPUÉS DEL MAGNICIDIO
Haití tendrá un nuevo gobierno este martes

16:31 MERCADO CAMBIARIO
El dólar subió en Uruguay, Argentina y Brasil en medio de un lunes negativo para las bolsas

