DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE

RICARDO BAEZA-YATES:

"Como sociedad, deberíamos decidir qué cosas queremos que sean 100% humanas, y cuáles no"

El investigador, reconocido internacionalmente como experto en inteligencia artificial, destaca que hay muchas tareas que aumentan la productividad, pero no se relacionan con lo cognitivo, y enfatiza la importancia de estudiar el impacto social y ambiental de cualquier aplicación de esta tecnología.

ana Maria Pereira B.

"I lutopía sería que la inteligencia artificial (IA) hiciera todo lo que no queremos hacer como especie: un montón de cosas físicas, aburridas, etc., y que nosotros hagamos lo que no guara hacer: de signeta que escribarta el presona de como para la humanidad. Que todas las personas hagan lo que siempre han querido y no pueden porque están trabajando para subsistir. Y tener un salario mínimo global generado por la la universal. Ese, para mí, es el verdadero renacimiento".
"Suena bonito, pero no vamos por ese camino", advierte sobre su propio sueño Ricardo Baeza-Yates, exalumno del DCC, quien en marzo pasado recibió el Premio Nacional de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas 2024, convirtienose en la primera persona ligada al área que recibe este galardón.

Baeza-Yates comenzó su carrera realizando estudios simultáneos de Bachiller en Computación e Ingeniería Civil Eléctrica en la Facultad de Ciencias físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile (FCFM). Luego, al-anzó el grado de magister en Ciencias físicas y más tarde obtuvo el PhD en Ciencia de la Computación por la Universidad de Materloo (Canadá). Volvió a Chile para continuar su carrera en el DCC, donde ha sido académico,

Volvió a Chile para continuar su carrera en el DCC, donde ha sido académico, coordinador del Magíster en Ciencias de la Computación y director del De-

de la Computación y director del De-partamento dos veces.
Radicado en el extranjero desde ha-ce 21 años, hoy vive en Palo Alto, Cali-fornia, desde donde realiza trabajos de investigación part time para el Instituto Real de Tecnología de Suecia, la Uni-versidad Pompeu Fabra de España y el DCC de la Universidad de Chile, labor

que ocupa cerca del 40% de su tiempo. El resto lo dedica a dar charlas y consul-torías a empresas y *startups* sobre lA responsable, materia en que se ha vuelto reconocido.

LEGITIMIDAD INTEGRAL

En 2022, participó en el Consejo de Políticas Tecnológicas de la Association for Computing Machinery (ACM), la so-ciedad de computación más grande del ciedad de computación más grande del mundo. Fe uno de locifos autores prin de uno de locifos autores prin properen el computación de la nuevos Principios para estemas algorit-micos responsables (definidos así para incluir a cualquier sistema que pueda te-ner problemas éticos, no solo la IA). Son nueve principios, en orden de importancia (ver recuadro), y el prime-ro, "legitimidad y competencia", lo propuso él. "Legitimidad significa que sea legitimo socialmente, que entre-

propuso él. "Legitimidad significa que sea legitimo socialmente, que entre-gue más beneficios que daños a la so-ciedad; científicamente, que no sea usado como una pseudociencia, por ejemplo, y por supuesto, legal y ética-mente", explica "La competencia se refiere a tener-las competencias administrativa (los

las competencias administrativa (ios permisos respectivos); técnica (los co-nocimientos necesarios), y de dominio del problema; muchas veces, los infor-máticos están contestando preguntas que no son de su ámbito de experien-

máticos están contestando preguntas que no son de su ámbitio de experien-cia", agrega.

Aplicar este principio significa hacer un análisis de riesgo e impacto social y ambiental, que recomienda realizar a través del ejercicio de red teaming, contravés del ejercicio de red teaming, con-sistente en reunir a un grupo de "abo-gados del diablo", de todos los secto-res involucrados, para que busquen po-sibles problemas de un proyecto. Ob-viamente, es difícil prever todos los ânqulos en al vertinipose contrato s ángulos en el vertiginoso contexto actual, pero las miradas externas pueden reducir lo que no se ve.

El Premio Nacional enfatiza que la falta de este análisis ya ha producido problemas, y le preocupan, sobre todo los suicidios adolescentes producto de interacciones con la IA; ya se cuentan siete, cinco el último año.

"¿Por qué OpenAl no puso control parental en ChatGPT antes? Creo que hay desidia en pensar las cosas más obvias", dice. Pero no se trata solo del control parental. "Hay que ser drásticos: si empieza una interacción que pueda llegar a algo dafiniro, tóxico, etc., hay que terminaria. Eso debería ser como una ley", afirma.

SABER DISTINGUIR

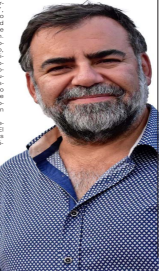
SABER DISTINGUIR

Porque la interacción con la IA — "no podemos hablar de conversación, porque no es una comunicación humana", asegura— puede tener efectos a todo nivel, especialmente sobre la salud mental. La IA imita la empatía, y puede haber quienes no distingan la imitación. "Hay gente que ya tiene novios o noisa digitales, amigos digitales, incluso, conversaciones con parientes fallecidos, y vamos a ver más de eso", comenta, debido a problemas sociales como la soledad. "La IA puede ser un refugio, pero si la gente no está bien consciente de que todo es artificial, que no hay una persona al otro lado, le pone nombre, le da las gracias y cree que todo lo que genera es cierto, tenemos un roblema mayor", subraya.

Recuerda que en la IA "todo son predicciones y puede llegar inventar (...). El problema es que como las predicciones y buede llegar inventar (...). El problema es que como las predicciones y buede llegar inventar (...). El problema es que como las predicciones y buede llegar inventar (...). El problema es que como las predicciones y buede llegar inventar (...). El problema es que como las predicciones y buede llegar properte del tiempo, eso es cierto, pero el problema o curre cuando no le "achunta" y la gente no se da cuenta. Aunque el 99% del

tiempo la IA esté correcta, el problema va a ocurrir con el 1% que no lo esté y que uno no verifica o muchas veces es muy dificil de verificar".

Pero la IA no es negativa per se, avierte. Es neutra. "Hay muchas tareas que uno puede hacer con IA para aumentar la productividad, que ahorram mucho tiempo, pero no tienen que ver con la parte cognitiva", "nanifiesta. "Como sociedad, deberíamos deciri qué cosas queremos que sean 100% humanas, y cuáles no (...). Yo establecería que la IA no se pueda usar para hacer ninguna aplicación que remplace a las personas, solo aquellas que las mejoren", propone.





EN EL DCC NACIÓ LA PRIMERA PÁGINA WEB

José Flores estudiante de pregrado

En 1993, el académico José Miguel Piquer, del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Chile, lideró un taller en el que José Flores, estudiante de pregrado, propuso la creación del primer sitio web chileno. El portal SunSITE buscaba mostrar al país ante el mundo a través de elementos gráficos e informativos.

LA TRADICIÓN DE **CORTAR LA CORBATA**

Graduados DCC

Cuando un estudiante se gradúa de pregrado, se le corta la corbata. Un gesto que marca el fin de su etapa universitaria y el paso al mundo profesional. Esta tradición se consolidó cuando Gonzalo Navarro, primer la tatorde consolido cuando Gonzaio Navarro, prima para doctorado, rindió su examen sin coptata: para cumpli: el rito, le cortaron las alas del cuello de la camina. Desde entonces, se practical fielmente a todas y todos los graduados (Considerando que la tasa de matrícula en Computación crece año a año, la exhibición de corbatas cortadas también ha aumentado.

EL CEREBRO COMPUTACIONAL

Lorenzo, el primer computador universitario

En 1962 llegó el ER-56 Standard Elektrik
Lorenz, apodado 'Lorenzo', el primer
computador universitario en Chile, y el
segundo en llegar al país. Pesaba casi 9 kilos,
media 12 metros y funcionaba con una
lectora de cintas de papel perforado. Su
llegada no pasó inadvertida. La prensa lo
llamó el "cerebro electrónico" y durante su
demostración resolvió en segundos cálculos
que a una persona le habrian tomado horas.
Administrado por el Centro de Computación,
fue utilizado en proyectos de investigación y
prestó servicios a empresas e instituciones,
como Endesa, Corfo y el MOP. Dadas las
crecientes necesidades de los académicos y
estudiantes, Lorenzo fue reemplazado por un
nuevo computador unos anos después,
pasando a convertirse en un hito en la historia
de la computación en Chile.

LOS NUEVE PRINCIPIOS BÁSICOS DE RESPONSABILIDAD

- Legitimidad y competencia.
 Minimización del daño.
 Seguridad y privacidad.
 Transparencia.
 Interpretabilidad y explicabilidad.
- 6) Mantenibilidad. 7) Auditabilidad e impugnación. 8) Rendición de cuentas y responsabilidad. 9) Limitación de los impactos medioambientales.

IMPULSAN LA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO:

Iniciativas que fortalecen el avance científico en ciencia de datos e IA

Con el empuje o participación del DCC se han creado instituciones que catalizan la investigación de vanguardia en materias vitales para el desarrollo digital de Chile.

Siempre con una visión de van-guardía, el DCC está permanente-mente impulsando acciones que apuntan al desarrollo digital en el país. Es así como a su alero o con su apoyo han nacido tres iniciativas científicas que lideran la investiga-ción y creación de aplicaciones en materias esenciales para el presen-te y futuro: IDIA, Cenia e IMFD.

"Tenemos el desafío de transfor-"Tenemos el desafío de transfor-marnos en un instituto y formar a nuevas generaciones de profesio-nales e investigadores que no solo apliquen la inteligencia artificial, si-no que también sean capaces de re-flexionar sobre ella y utilizarla para abordar los desafíos sociales que enfrentamos", explica Felipe Bra-vo, director de la Iniciativa de Datos e Inteligencia Artificial (IDIA) de la Facultad de Ciencias Físicas y Mate-

máticas de la U. de Chile.

IDIA reúne a académicos dedicados a la investigación interdiscipilnaria, teórica y aplicada, en el ámbito de los datos y la IA, y busca formar profesionales capaces de comprender los desafícis sociales
actuales, en el plano nacional, latinoamericano y global, a través de investigaciones que aporten evidencia y conocimientó útil para la toma
de decisiones en los sectores público y privado. co y privado

de decisiones en los sectores público y privado.

"Entre las áreas de investigación de IDIA están el análisis de datos astronómicos, modelamiento y aprendizaje en grafos, procesamiento del lenguaje natural, visión por computadora para procesamiento de inágenes médicas, ciencia de datos con aplicaciones de machine learning y deep learning para tecnología médica, además de mantenimiento predictivo, fundamentos matemáticos del aprendizaje automático e IA generativa", cuenta Bravo.

El también profesor asociado del

DCC destaca que este ha cumplido un rol clave, "aportando su experiencia en el manejo y modelamiento de datos —incluyendo bases, seguridad, datos en grafos y recuperación de información—, así como en el desarrollo de modelos de aprendiel desarrollo de modelos de aprendi-zaje automático para visión y lengua je. También ha contribuido desde los fundamentos de la computación, abarcando algoritmos, estructuras de datos, lenguajes de programa-ción e ingeniería de software".

"Nuestra vinculación con el DCC "Nuestra vinculacion con el DCC viene desde el origen, y también nuestro objetivo principal, que es potenciar el trabajo de investigación que se realiza en las universidades chilenas", destaca Juan Reutter, director del Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD), fundado por los departamentos de com-



de responder "como país a los de-safíos relacionados con el creci-miento exponencial de datos que enfrentamos hoy", afirma. El trabajo del instituto se organiza

El trabajo del instituto se organiza en cuatro áreas principales: datos sociales, donde se estudian fenómenos complejos como desigualdades o dinámicas políticas mediante análisis masivos; datos multimodales, dedicada a crear estructuras y algoritmos para integrar datos heterogéneos mediante nuevas representaciones; requerimientos emergentes, enfocada en desafíos tecnológicos como privacidad diferencial, flujos dinámicos y arquitecturas escalables, y estructuras de información robusta, que aborda desórmación robusta, que aborda desórmos

denes informativos y explicabilidad en sistemas de recomendación e inteligencia artificial.

El IMFD cuenta además con un área de innovación orientada a la transferencia tecnológica, que ha colaborado con entidades gubernamentales, ONG y empresas en proyectos de ciencia de datos aplicados. Esta unidad es liderada por Hernán Sarmiento, académico del DCC.

El Centro Nacional de Inteligencia Artificial (Cenia) fue creado en 2021 bajo la Política Nacional de IA como ente basal de la Agencia Nacional de

Investigación y Desarrollo (ANID).
Fundado por las universidades de
Chile, Católica, Técnica Federico
Santa María y Adolfo Ibáñez, su propósito es poner la IA al servicio de
las personas a través de investigación científica de frontera, transferencia tecnológica, programas de
formación y apoyo a la formulación
de políticas y estrategias sobre IA
para el país.
Cinco de sus investigadores pertenecen al DCC, integrando un equipo que produce conocimiento científico de alto nivel en ámbitos como
aprendizaje profundo, procesamiento de lenguaje natural, visión
computacional, IA explicable y razonamiento automático.