



Un matemático valenciano cuela en una revista científica un estudio generado con IA y con autores como “Me-Lo I. Nvent O”

En Hoy por Hoy Valencia, Pascual Diago explica que le pidieron más de 2.000 euros por publicar el artículo, y falsificó también, a través de la inteligencia artificial, el certificado de pago

El científico y profesor de Matemáticas de la Universitat de València, Pascual Diago, ha conseguido que una revista científica aceptara y publicara un artículo falso y absurdo, que él mismo elaboró utilizando inteligencia artificial. Con autores como Me-Lo I Nvent O o títulos como "¿Cómo puede ser real este artículo", su intención era demostrar hasta qué punto estas publicaciones funcionan sin filtros y buscan únicamente cobrar a los investigadores.

Lo ha explicado en Hoy por Hoy Valencia, donde también ha remarcado que a diario recibe correos de revistas supuestamente científicas que solicitan artículos previo pago, ante la necesidad de conseguir visibilidad en ciertos momentos. Cansado del constante spam, decidió experimentar. “Busqué la revista que más distancia tenía de lo que yo hago. Yo trabajo en didáctica de las matemáticas, así que pensé en ginecología”, detalla.

Para dedicar el menor tiempo posible, pidió a una IA que generara un resumen sin sentido, y el resultado fue un texto que mezclaba matemáticas, números primos y mujeres embarazadas. La revista, lejos de detectar el absurdo, le respondió mostrando interés y pidiéndole el artículo completo.

Más de 2.000 euros por publicar el trabajo

El profesor elaboró el texto íntegro con una versión gratuita de ChatGPT. Después añadió referencias falsas con títulos como "¿Cómo puede ser real este artículo" y autores inventados como Me-Lo I Nvent O. Usó incluso un pseudónimo, Pascual Chiago, para evitar que la publicación apareciera vinculada a su nombre académico. Aun así, la revista aceptó el artículo. “Cualquier persona que lo leyera vería que era totalmente falso. Pero no hubo revisión humana”, afirma.

Tras notificarle la aceptación, la revista le envió una factura de más de 2.000 euros por publicar el trabajo. Diago decidió seguir jugando y generó, de nuevo con IA, la misma factura con un sello de “pagado”, donde incluso figuraba un banco inventado: Cheat Bank of Spain (Banco Falso de España). A pesar de la falsificación, el artículo terminó igualmente publicado. “Esto denota que nadie revisaba nada. Cualquier persona que lo mirara vería que era totalmente falso”, atribuye.

Una invitación para dar una conferencia de ginecología

Una vez publicado, Diago recibió una invitación para intervenir en una conferencia de ginecología, interesada en su supuesto trabajo académico. “Me escribieron porque les parecía muy interesante”, concluye el profesor de la Universitat de València.

Sobre el contenido del artículo, el matemático señala que simplemente pidió a la IA una mezcla entre didáctica de las matemáticas y ginecología. De ahí surgió un texto que afirmaba, entre otras cosas, que enseñar matemáticas a mujeres embarazadas facilitaba la adquisición de conceptos algebraicos. Un planteamiento que ni él mismo entendía.

Fuente: <https://cadenaser.com/>

[LINK DE LA NOTICIA](#)