

Premian a padres de la biométrica y aprendizaje automático

Los científicos Anil Jain (universidad de Michigan) y Michael I. Jordan (Berkeley) fueron galardonados con el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento de Tecnologías de la Información y la Comunicación por su contribución a la biométrica y sentar las bases del aprendizaje automático, cada uno.

El galardón conjunto

fue anunciado ayer en Madrid ante expertos en tecnologías de la información, quienes seleccionaron a los premiados entre las 41 candidaturas recibidas en esta decimoséptima edición.

Jain, nacido en India en 1948, es considerado el "padre científico" de la biometría al introducir el rigor científico al reconoci-

miento de huellas dactilares y faciales. Estableció el reconocimiento de patrones para identificar de forma precisa a cada persona y sus hallazgos han sido fundamentales para la seguridad, defensa, criminalística o el acceso cotidiano a celulares y tablets.

"Su contribución alcanza todos los aspectos de la vida cotidiana", dijo el pre-

sidente del jurado, Joos Vandewalle.

Jordan (1956), por su parte, es considerado el científico más influyente en el ámbito del aprendizaje automático. Conectó la probabilidad y la estadística para sentar los principios matemáticos que rigen los modelos de inteligencia artificial generativa, que hoy utilizan plata-



JORDAN Y JAIN SE IMPUSIERON A 41 CANDIDATOS.

formas como ChatGPT o los sistemas de recomendación de las plataformas de contenidos o ventas comerciales.

Jordan negó que plata-

formas como ChatGPT o similares hagan a las personas menos inteligentes: "Su objetivo es apoyar y complementar nuestra inteligencia".