

De lavar platos a convertirse en uno de los hombres más ricos del mundo: la historia Jensen Huang, el CEO de Nvidia

01/11/2025



A sus 62 años, el empresario taiwanés **Jensen Huang** se convirtió en un símbolo de éxito y una figura mundial clave en el **desarrollo de la inteligencia artificial**, pero su éxito tiene detrás una historia de crecimiento y superación.

Huang pasó de lavar platos a emigrar, construir una de las compañías más importantes del mundo tecnológico y situarse entre las diez personas más ricas del planeta.

El miércoles 29 de octubre, **Nvidia**, su empresa, alcanzó un valor de mercado de US\$5 billones, la primera en la historia en lograrlo. Ese mismo día, su fortuna personal fue estimada

en US\$178.000 millones, ubicándolo en el octavo lugar del ranking mundial, según *Forbes*.

La historia de Jensen Huang, CEO de Nvidia

Jen-Hsun Huang nació en Taiwán y pasó gran parte de su infancia entre su país y Tailandia, antes de mudarse a Estados Unidos. Estudió en un instituto que funcionaba como reformatorio junto a su hermano. Según un informe de la *BBC*, allí debía limpiar los baños.

A los 15 años, Huang consiguió trabajo en un restaurante de comida rápida **lavando platos y atendiendo mesas**. “Recomiendo encarecidamente que todos consigan su primer trabajo en el mundo de los restaurantes, que enseña a ser humilde y a trabajar duro”, afirmó.

En 1984, se graduó en ingeniería eléctrica en la Universidad Estatal de Oregón, donde conoció a su esposa, **Lori**. Luego obtuvo una maestría en la Universidad de Stanford y trabajó en distintas empresas tecnológicas. En 1993 fundó Nvidia junto a **Chris Malachowsky** y **Curtis Priem**.



Jensen Huang, CEO de Nvidia. Foto: REUTERS

El ascenso de Nvidia

Nvidia es una empresa especializada en fabricar chips que impulsan sistemas de IA como ChatGPT, Claude y otros. Entre sus principales clientes se encuentran gigantes del sector como Microsoft, Google, Amazon, Meta y Spotify.

Además, su línea de productos más avanzada incluye las GPU H100 y A100, además de la nueva generación Blackwell (B100).

El valor de las acciones de la compañía **se multiplicó por 12 en los últimos tres años**. Su producto estrella, el H100, cuesta decenas de miles de dólares por unidad. “Las GPU son más difíciles de encontrar que las drogas”, bromeó **Elon Musk** en un evento organizado por el *Wall Street Journal*.

Si bien Nvidia diseña sus procesadores, no los fabrica directamente. La producción está a cargo de **Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC)**, líder mundial del

sector.

Cabe recordar que antes de dominar el mercado de la IA, la empresa se hizo conocida en el mundo de los videojuegos **gracias a sus potentes tarjetas gráficas.**

Fuente: Canal 26