

Elon Musk quiere transferir tu conciencia a un robot

Tesla fabricará un robot humanoide que podrá albergar la personalidad de sus usuarios.

0 seconds of 33 secondsVolume 0%

La [Inteligencia Artificial](#) ya forma parte de la vida cotidiana de millones de personas. Los campos en los que se ha instaurado van desde la hostelería hasta la medicina. Sin embargo, las [películas de ciencia ficción](#) por fin se harán realidad: Tesla fabricará un robot humanoide que podrá albergar la personalidad de sus usuarios.

El Tesla Bot ha sido una de las grandes sorpresas que [Elon Musk](#) ha revelado en los últimos tiempos. Sin embargo, el propio Musk cree que este robot humanoide tiene planes que van mucho más allá de las tareas que será capaz de hacer cuando salga de la línea de producción.

"Los robots humanoides ya están ocurriendo", explicó Musk en una entrevista. "La tasa de avance de la IA es muy rápida. En el futuro, los humanos serán capaces de descargar sus recuerdos y personalidad en él", según pronosticó.

Así, el director ejecutivo de [Tesla](#) abrió la puerta a posibilidades tan dignas de una [novela de ciencia ficción](#) como lo es Optimus en sí mismo. No obstante, el empresario no mencionó cuándo creía que esto podría ser posible y sobre la posibilidad de transferir nuestra capacidad cerebral al Tesla Bot.

"Podríamos descargar las cosas que creemos que nos hacen tan únicos. Ahora, por supuesto, si ya no estás en ese cuerpo, definitivamente será una diferencia, pero en cuanto a preservar nuestros recuerdos, nuestra personalidad, creo que podríamos lograrlo".

Para este año esperan que Optimus empiece a entregar buenos avances a nivel de prototipo para sus tareas originales, y recién para fines de **2023 podría empezar a verse un "volumen de producción moderado" del robot humanoide**. Esto es lo mismo que decir: no esperes que tu conciencia, recuerdos y personalidad se puedan "fusionar" al Tesla Bot en el futuro cercano.

Elon Musk es cofundador y director de Tesla, [SpaceX](#), [Neuralink](#) y The Boring Company. Como cofundador y director general de Tesla, Elon supervisa el diseño, la ingeniería y la fabricación a nivel mundial de todos los vehículos eléctricos, productos de batería y productos de energía solar de la empresa.

Elon Musk sostiene que el rol de Optimus será encargarse de tareas peligrosas y aburridas. Durante la entrevista, el CEO de Tesla reiteró que la finalidad original de Optimus será encargarse de tareas que no nos gustan hacer.

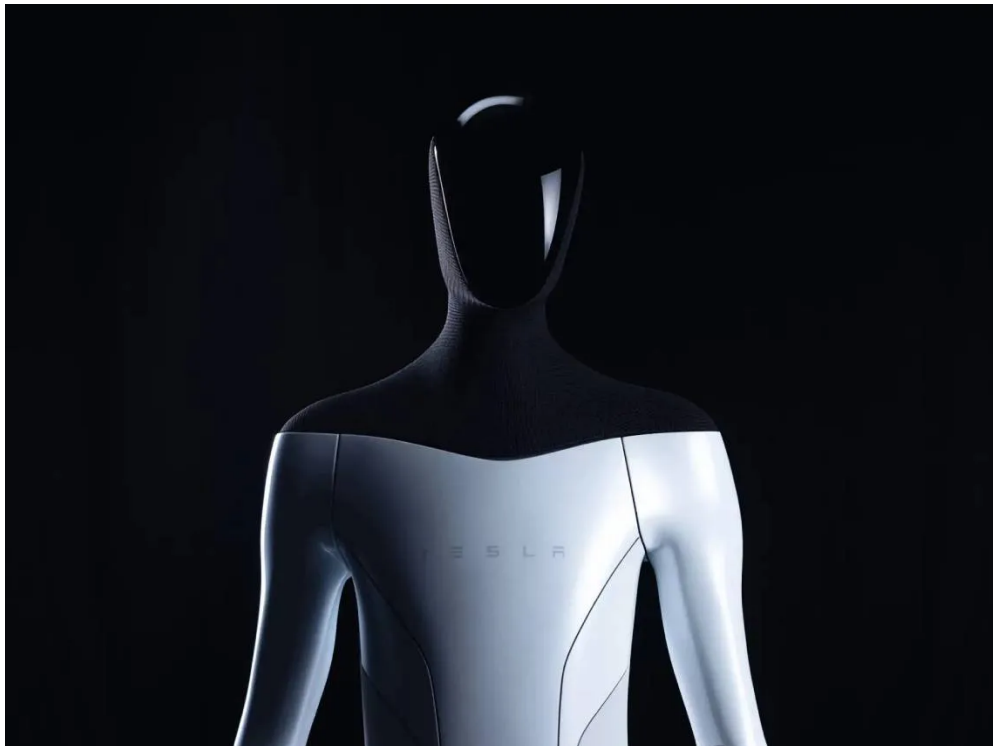
"Optimus es una especie de droide trabajador de propósito general", dijo el CEO de Tesla. "El rol inicial debe ser un trabajo que sea repetitivo, aburrido o peligroso. Básicamente, un trabajo que la gente no quiera hacer", mencionó. Esto va en la misma línea con lo que ya había manifestado en el AI Day de la compañía, en agosto de 2021, cuando se reveló el concepto del Tesla Bot.

Pero Elon Musk no solo asegura cómo será el futuro de los robots humanoides y la posibilidad de transferirles nuestra personalidad. El empresario también se refirió a cuestiones más específicas del diseño y la funcionalidad de Optimus.

"La humanidad ha diseñado el mundo para interactuar con un [humanoide](#) bípedo con dos brazos y diez dedos", dijo. "Entonces, si desea que un robot encaje y pueda hacer cosas que los humanos pueden hacer, debe tener aproximadamente el mismo tamaño, forma y capacidad" expreso Musk sobre el diseño del robot humanoide de Tesla.

Cuando Elon Musk introdujo el Tesla Bot, indicó que tendría una altura de 1.76 metros y que solo pesaría 56 kilos. Se espera que el robot humanoide sea capaz de **transportar hasta 20 kilogramos de carga** y

pueda moverse a una velocidad máxima de 8 km/h. El cuerpo de Optimus también incorporará 40 actuadores electromecánicos que le permitirían, entre otras cosas, tener manos tan capaces como las de los humanos.



Optimus

Por supuesto, el dispositivo de Tesla Bot contará con cámaras y un "cerebro" basado en la tecnología de piloto automático y conducción autónoma que ya se utiliza en los coches eléctricos de la marca. Esto le permitirá movilizarse por su cuenta para cumplir sus tareas, sin preocuparse por obstáculos.

El CEO de Tesla señaló que "si queremos que el robot encaje y pueda hacer cosas que los humanos pueden hacer, debe tener aproximadamente el mismo tamaño, forma y capacidad".

Hasta que no veamos al robot humanoide en acción, no podemos opinar demasiado con respecto a la visión de Elon Musk de cara al futuro. Sin embargo, sabiendo los avances que también propone el empresario a través de [Neuralink](#), empresa que desarrolla interfaces cerebro-máquina de ancho de banda ultraelevado para conectar el cerebro humano a los ordenadores y de la cual [Musk](#) es director general, no sería raro si Optimus/Tesla Bot se convierte en un eslabón

clave en la búsqueda de fusionar la mente humana con la inteligencia artificial.

Referencia:

INSIDER. 2022. Elon Musk says people might download their personalities onto a humanoid robot Tesla is making, which he says could be in 'moderate volume production' next year. (Press Release)