

UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ

NOMBRE: DOMINGUEZ ZAMBRANO MERLY MISHELLE CURSO: B² "A"

Ensayo sobre una noticia de Inteligencia Artificial.

Musk asegura que el primer humano con un chip cerebral Neuralink ya controla el mouse con la mente.

Elon Musk comentó que la primera persona en la que su empresa Neuralink implató un chip en el cerebro pueda controlar un mouse de computadora con su mente, que a su vez después de que se conoció la noticia del implante el empresario manifestó en un evento a través de Instagram que el progreso es bueno, el paciente se ha recuperado por completo y es capaz de controlar el mouse y moverlo por la pantalla con tan solo pensar; sin embargo Musk a ofrecido pocos detalles de la evidencia del resultado de la operación por lo que aún no está claro que avances representa la implantación. Neuralink no respondió de inmediato a una solicitud de comentarios de múltiples distancias. La función de Neuralink es utilizar implantes para conectar cerebros humanos a computadoras para ayudar a personas paralizadas a controlar teléfonos inteligentes o computadoras también a personas ciegas a recuperar la vista. Para mí es una buena oportunidad que ha creado el empresario Musk sobresalen sus ideas con la tecnologías, tanto es así que está ayudando a personas discapacitadas que le den más uso a su vida personal, no en lo cotidiano sino, en la tecnología que nos provee el país, con ayuda como este empresario y como muchas más personas que se capacitan y realizan estudios para que se siga proyectando a un futuro.

Bibliografía:

Fernanda González. (20 de Febrero del 2024). El primer paciente con un chip. WIRED.