

Neuralink: Filtran fecha en que Elon Musk presentará avances de los chips para el cerebro humano



¿Neuralink comenzará a experimentar con seres humanos?

Se espera que, en la reunión del 31 de octubre, la compañía de Elon Musk presente avances de los chips para el cerebro humano en monos, pero hasta el momento no será posible que comiencen a implantar microchips a seres humanos, pues necesita la aprobación de la Food and Drug Administration.

Una vez que Neuralink cuente con los permisos para experi-

mentar con seres humanos, se espera que, al implantarles estos chips en el cerebro humano, el dispositivo se conecte de forma inalámbrica con computadoras, la nube, dispositivos electrónicos y con el cerebro de otras personas que tengan una interfaz similar, muy al estilo de la serie futurista de Netflix, Black Mirror.

Así, los chips se comunicarán a través del "pensamiento" y el propósito de dichos implantes cerebrales es, entre otras cosas, controlar los niveles hormonales de los humanos, así como regular problemas emocionales como la depresión y ansiedad y más recientemente, lograr que las personas con algún tipo de parálisis o trastornos cerebrales puedan tener un mejor estilo de vida. (Fuente: Mundo)

Psico-dato: Si bien estos estudios están en fase experimental, la posibilidad de mejorar trastornos como la depresión es importante.

Esto es lo que una hora de naturaleza le hace a tu cerebro, según un nuevo experimento.

Los escáneres fMRI mostraron una actividad reducida en la amígdala tras un paseo por el bosque, apoyando la idea de que la naturaleza es todo un bálsamo para regiones del cerebro involucradas con el estrés. Además, solamente hicieron falta 60 minutos para beneficiarse de los efectos de sumergirse en el bosque.



"Este es el primer estudio que prueba el vínculo causal", apunta la neurocientífica ambiental Simone Kühn, jefa del Grupo

Lise Meitner de Neurociencia Ambiental

en el Instituto Max Planck de Ciencias Humanas y Desarrollo.

Los participantes que realizaron una caminata por el bosque también reportaron una mayor restauración de la atención y más disfrute de la caminata que en los paseos por entornos urbanos, un dato que concuerda con los resultados de las resonancias magnéticas funcionales, así como con otras investigaciones previas. (Fuente: Business Insider)

Psico-dato: Siempre es importante entender que cada uno puede desarrollar sus propias estrategias de manejo emocional. Lo importante es estar dispuesto a conocerse a sí mismo, y aprender a no perder el control.



Te esperamos en nuestro sitio

www.psicologosencasa.com

