

Prótesis robóticas, avances de última generación.

Los avances tecnológicos han permitido que las prótesis cada vez se asemejen más a las extremidades que intentan reemplazar, lo que ha ayudado a muchas personas a recuperar algunas de sus capacidades.



Hoy, la investigación ofrece sistemas capaces de formar una conexión mente- máquina gracias a tecnologías que interpretan las señales eléctricas del cerebro y las traducen en movimientos.

¿Sabías qué?

Las últimas investigaciones están buscando desarrollar una tecnología que permita dar sentido del tacto a las prótesis de manos.

