

Sophia ha sido construida imitando, en parte, el cuerpo de una mujer: tiene tórax, brazos, senos y una cabeza increíblemente expresiva. También tiene mente (procesador, formalmente hablando), que es la parte más importante de esta robot y, probablemente, del resto de robots aquí mencionados, aunque sea una mente limitada

Todos los robots tienen cerebro, o procesador, pero **no todos los robots tienen cuerpo**. Según la RAE, **un robot es** una «máquina o ingenio electrónico programable, **capaz de manipular objetos y realizar operaciones antes reservadas solo a las personas**», lo que incluye un amplio espectro de formas y funciones. ¿Cómo serán los robots en el futuro? ¿Estarán integrados en la sociedad, o serán formas marginadas?

1. m. Máquina o ingenio electrónico programable, capaz de manipular objetos y realizar operaciones antes reservadas solo a las personas.

Sophia ha sido construida imitando, en parte, el cuerpo de una mujer: tiene tórax, brazos, senos y una cabeza increíblemente expresiva. También tiene mente (procesador, formalmente hablando), que es la parte más importante de esta robot y, probablemente, del resto de robots aquí mencionados, aunque sea una mente limitada

Todos los robots tienen cerebro, o procesador, pero no todos los robots tienen cuerpo. Según la RAE, un robot es una «máquina o ingenio electrónico programable, capaz de manipular objetos y realizar operaciones antes reservadas solo a las personas», lo que incluye un amplio espectro de formas y funciones. ¿Cómo serán los robots en el futuro? ¿Estarán integrados en la sociedad, o serán formas marginadas?

1. m. Máquina o ingenio electrónico programable, capaz de manipular objetos y realizar operaciones antes reservadas solo a las personas.