



CONTENIDO

01

Definicion de robotica

05

En que areas se aplican



Definicion de automatizacion



Futuro de la robotica



Objetivos de la robotica



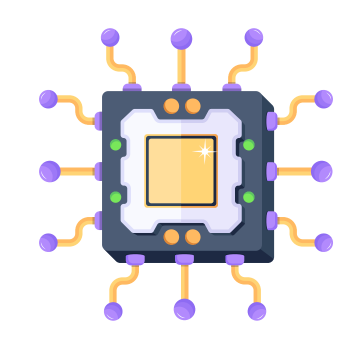
Conclusión



Objetivos de la automatizacion

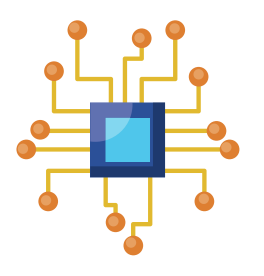


DEFINICION DE LA ROBOTICA



La robótica es una disciplina que se enfoca en el diseño, construcción, programación y uso de robots. Los robots son máquinas o dispositivos automáticos que pueden llevar a cabo tareas de manera autónoma o semiautónoma.

DEFINICION DE LA AUTOMATIZACION



La robótica es una disciplina que se enfoca en el diseño, construcción, programación y uso de robots. Los robots son máquinas o dispositivos automáticos que pueden llevar a cabo tareas de manera autónoma o semiautónoma.

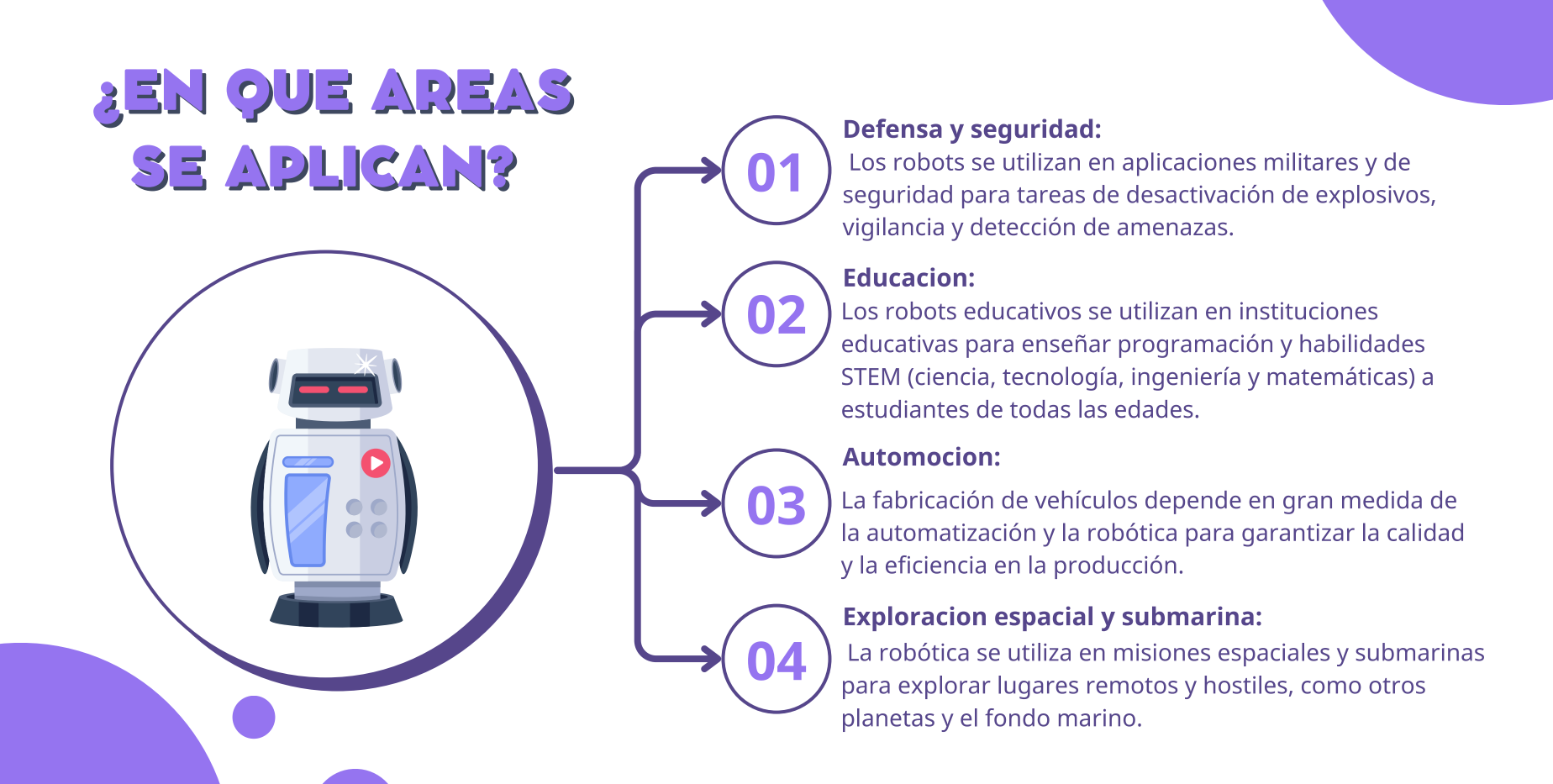




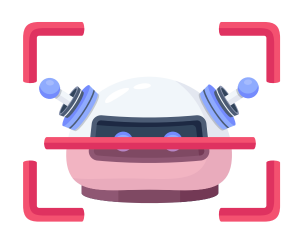
OBJETIVOS DEL LA AUTOMATIZACION



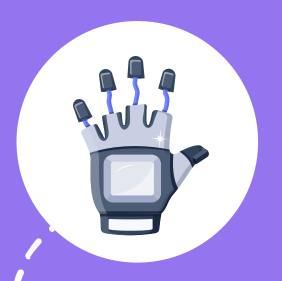
- Aumento de la eficiencia: La automatización tiene como objetivo principal mejorar la eficiencia de los procesos al reducir el tiempo necesario para completar tareas y minimizar los errores humanos.
- Reducción de costos: Uno de los objetivos clave de la automatización es reducir los costos laborales y operativos. Al automatizar tareas, las empresas pueden lograr ahorros significativos en salarios
 - Mejora de la calidad: La automatización permite realizar tareas de manera precisa y consistente, lo que conduce a una mejora en la calidad de los productos y servicios. Esto es esencial para garantizar la satisfacción del cliente y la competitividad en el mercado.



FUTURO DE LA ROBOTICA



En la industria manufacturera, los robots serán cruciales para mantener la competitividad y posibilitar la personalización en masa de productos. En la atención médica, los robots ayudarán a los profesionales en cirugías precisas y en el cuidado de pacientes, disminuyendo los errores médicos y mejorando los resultados.



MUCHAS GRACIAS

POR VER ESTA PRESENTACIÓN

