













LA ROBOTICA EN LA INDUSTRIA MEXICANA

APLICACIONES EN LA INDUSTRIA MEXICANA

- Manipulación robotizada de materiales
- Generación de trayectoria
- Ingeniería inversa
- Empaquetado y paletizado
- Modelado por inyección
- Pruebas y análisis de laboratorio.

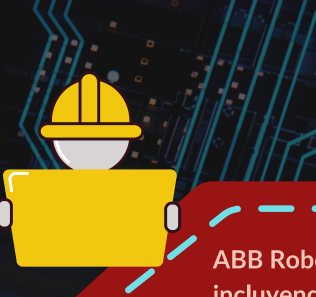






ABB Robótica es el proveedor líder de robots industriales, incluyendo software para robots, equipo periférico, celdas modulares de manufactura y servicio para tareas como soldadura, manejo de materiales, ensamble, pintura y acabado, envase y embalaje, paletizado y atención a máquinas.

BENEFICIOS DE LA ROBÓTICA

México cuenta con más de 40,000 robots en la industria manufacturera, y su uso sigue en aumento. Han mejorado la eficiencia, reducido costos y aumentado la seguridad laboral al asumir tareas peligrosas o repetitivas, contribuyendo a un entorno de trabajo más seguro y productivo.

TORNED MEMICAND DE ROBOTICA

Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

07,08 Y 09 DE MAYO 2025



Ikusi. (2023, 11 agosto). Aplicaciones de los robots industriales para optimizar los negocios. Ikusi MX. https://www.ikusi.com/mx/blog/aplicaciones-robots-industriales/Industriales, D. (s. f.). Robótica y lineas de ensamble. DirInd. https://www.dirind.com/dim/robotica-lineas-ensamble1.html