¿Como puede la digitalización (industria 4.0) mejorar la productividad?

La Industria 4.0 usa tecnologías digitales como robots, inteligencia artificial y sensores para hacer las fábricas más inteligentes y rápidas. Y justo esto nos ayuda a automatizar tareas, darnos cuenta de problemas antes y producir justo lo que se necesita, para tener menos errores y costos. Así, las empresas trabajan mejor y más rápido, adaptándose fácil a lo que piden los clientes.Resumiéndolo , la digitalización hace que la producción sea más eficiente, flexible y con mejor calidad, dándole a las empresas una gran ventaja en el mercado.

Referencias:

• FoundTech. (2024). Impacto de Industria 4.0 en Productividad.

• IBM. (2021). ¿Qué es la Industria 4.0?

• Kaizen Institute. (2025). La Industria 4.0 y la productividad.

 • Economía y Saber. (2024). La industria 4.0 y su impacto en la producción industrial.