2.¿Cómo puede la digitalización (Industria 4.0) mejorar la productividad?

La digitalización y la Industria 4.0, esta cuarta revolución industrial trae herramientas como el Internet de las cosas (IoT), robótica, big data, y sistemas ciberfísicos, que mejoran la productividad a través de la automatización, la interconexión y el monitoreo en tiempo real.



Lo que permite reducir costos y mejorar la calidad

Rodríguez, P. (2025, 8 julio). Impacto de la industria 4.0 en la ingeniería industrial | Blog CUC. CUC. Recuperado 18 de agosto de 2025, de https://virtual.cuc.edu.co/blog/impacto-de-la-industria-cuatro-punto-cero-en-la-ingenier%C3%ADa-industrial