

4. ¿Qué habilidades blandas necesita un ingeniero industrial además de las técnicas?

un ingeniero industrial necesita habilidades blandas como pensamiento analítico y crítico, capacidad de adaptación, creatividad, comunicación efectiva, trabajo en equipo y liderazgo para resolver problemas complejos y facilitar la implementación de cambios tecnológicos en las organizaciones



Referencias

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>

González-Hernández, I. J., & Granillo-Macías, R. (2020). Competencias del ingeniero industrial en la Industria 4.0. Revista Electrónica de

Investigación Educativa, 22, 1-14. <https://doi.org/10.24320/redie.2020.22.e30.2750>

Shukho, Z. (2024, 27 marzo). Cómo mejorar tus habilidades blandas y tu inteligencia emocional en 7 sencillos pasos. Entrepreneur. <https://www.entrepreneur.com/es/consultoria/como-mejorar-tus-habilidades-blandas-y-tu-inteligencia/471770>