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

Dentro de estas habilidades sobresalen la habilidad para analizar y medir, lo que les facilita la evaluación de diversos escenarios y factores para tomar decisiones adecuadas. La entidad es esencial para la planificación y administración de proyectos, además de organizar correctamente el mantenimiento preventivo. También, necesitan tener habilidades de liderazgo para gestionar equipos, una comunicación eficaz para dar a conocer ideas y solucionar problemas, y la habilidad de adaptación para enfrentar alteraciones en procesos o tecnologías. La creatividad y el análisis crítico son esenciales para innovar y descubrir soluciones que superan lo tradicional. Igualmente, la administración de proyectos es buena para garantizar que las iniciativas se finalicen en el periodo estimado y dentro del presupuesto, y la solución de conflictos y el trabajo en equipo promueven la cooperación en múltiples entornos. Otras valioso habilidades blandas incluyen la empatía para comprender la perspectiva de otros miembros del equipo, la habilidad para registrar y redactar técnicamente procesos y soluciones, y la predisposición para aprender de manera constante y ajustarse a nuevos progresos en la industria.



Fuentes:

*Habilidades blandas en la Ingeniería Industrial*. (2022, septiembre 3). Edu.pe; Universidad César Vallejo. <https://www.ucv.edu.pe/noticias/habilidades-blandas-en-la-ingenieria-industrial>