

¿Por qué es importante el estudio de tiempos y movimientos en una línea de producción?

La ingeniería industrial hace presencia en los procesos de fabricación con la tarea de optimizar en la medida de lo posible y mejorar la productividad.

La observación de los pasos de realización permite analizar la posibilidad de eliminar movimientos innecesarios o sustituirlos, optimizando los tiempos de trabajo, mejorando la ergonomía, reduciendo los costos, incrementando la productividad y la competitividad empresarial.



Referencias

- Rodríguez, S. (2023). Estudio de tiempos y movimientos: Optimización de la productividad laboral. LAB-ES. Recuperado de <https://lab-es.com>
- Soloingenieria.org. (2024). Estudio de tiempos y movimientos en empresas. Recuperado de <https://soloingenieria.org>
- Estudio de Tiempos y Movimientos. (2024). Su importancia clave. Recuperado de <https://ingenieriaindustrial.org>