

¿Qué retos enfrentan los Ingenieros Industriales con la automatización de robots?

La automatización de robots y de sistemas en la Ingeniería Industrial se ha convertido en uno de los desafíos más importantes en las últimas décadas. Estas tecnologías han permitido un aumento en la eficiencia y de la precisión en los procesos industriales, pero también han requerido adaptación por parte de los ingenieros. La automatización ha cambiado la forma en que se trabaja en la industria, y los ingenieros industriales deben estar listos para utilizar y optimizar estas nuevas tecnologías. Esto implica adquirir conocimientos sobre programación de robots, mantenimiento de equipos automatizados y gestión de errores en las líneas de producción. A pesar de que esto signifique un mayor índice de despidos por reemplazos.



Gómez, I. (2023, diciembre 19). Desafíos que enfrentan los ingenieros industriales.

Universidad

San

Marcos.

<https://www.usanmarcos.ac.cr/blogs/desafios-de-los-ingenieros-industriales>