

Estudio sociodemográfico acerca del impacto de la inteligencia artificial en el empleo en Colombia.

Nicolas Cardona Ramírez
Ingeniería de Sistema y Computación, Universidad de Caldas
nicolas.1701625295@ucaldas.edu.co

Problema

Hasta qué punto pueden los robots y la inteligencia artificial sustituir, complementar o perfeccionar el trabajo realizado por los seres humanos.^[1]



[2]

Objetivo General

Evaluar el impacto que ocasiona la inteligencia artificial en Colombia a través de un estudio sociodemográfico en los sectores de trabajo seleccionados.

Metodología



[3]

Resultados Esperados

Comprender y conocer el estado actual de la inteligencia artificial en los sectores de trabajo seleccionados.

Entender las falencias y habilidades que tiene Colombia con respecto a la inteligencia artificial

Referencias

[1] Salado, M. Á. (2018). *Robótica, empleo y seguridad social: la cotización de los robots para salvar el actual estado del bienestar. Relaciones Laborales y Derecho del Empleo*, 6, 3.

[2] "Designed by fullvector / Freepik"

[3] Kildal, J., Tellaeché, A., Fernández, I., & Murtua, I. (2018). Potential users' key concerns and expectations for the adoption of cobots. *Procedia CIRP*, 72, 21-26.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.procir.2018.03.104>