

Inteligencia artificial

Artificial intelligence

Sujey A. Díaz-Herrera^a

Abstract:

La Inteligencia Artificial (IA) es una de las tecnologías con más perspectivas de crecimiento de hoy en día, funciona a través de algoritmos que actúan a partir de reglas de programación y su subconjunto Machine Learning (ML). Es una tecnología clave en la Industria 4.0 por todos los beneficios que aporta a las empresas como la automatización, permitiendo optimizar sus procesos de fabricación, operaciones y su eficiencia interna.

Keywords:

Inteligencia artificial, beneficios, empleo, educación, nuevas tecnologías y gobernanza mundial.

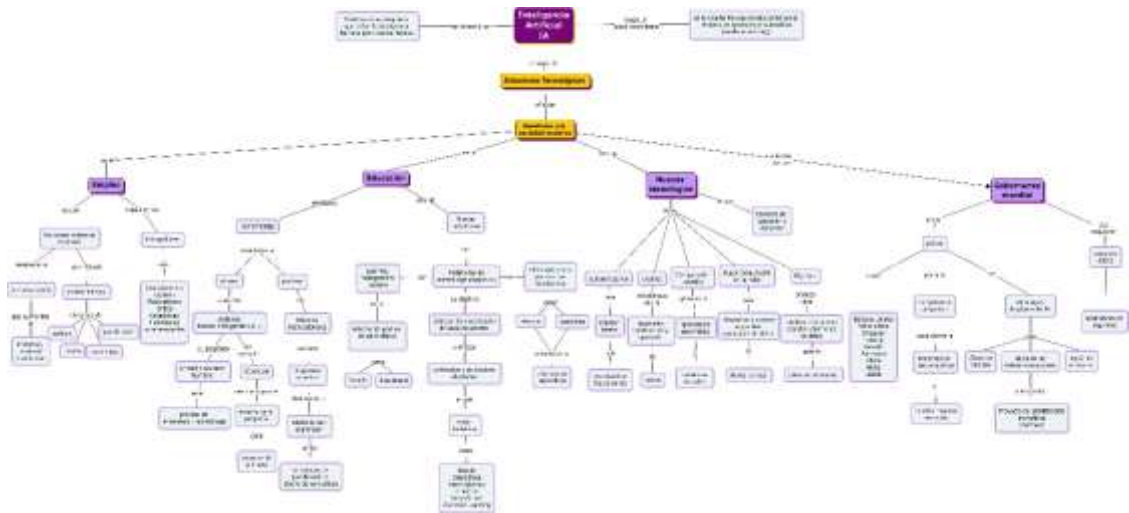
Resumen:

Artificial Intelligence (AI) is one of the technologies with the most growth prospects today, it works through algorithms that act from programming rules and their subset Machine Learning (ML). It is a key technology in Industry 4.0 due to all the benefits it brings to companies such as automation, allowing them to optimize their manufacturing processes, operations and their internal efficiency.

Palabras Clave:

Artificial intelligence, benefits, employment, education, new technologies and global governance

^a Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, <https://orcid.org/0000-0002-0912-5788>, Email: sujey_diaz@uaeh.edu.mx



Referencias

Revista Integración & Comercio. (2018). Algoritmolandia. Inteligencia Artificial para una integración predictiva e inclusiva de América Latina. Obtenidode <https://drive.google.com/file/d/1sWwZmqVKHaITiYx3zR08CYO47UrYrVH1/view>

García Serrano, A. (2012). Inteligencia artificial. Fundamentos, práctica y aplicaciones. Obtenido de <https://drive.google.com/file/d/15R7JCoZIQrx7sjTKZ5N0wPw0o8ysP3Bp/view>