



Reporte 02

Nombre: Alfonso Murrieta Villegas

Fecha: 27 de Octubre de 2020

Referencia bibliográfica	APA The emperor of Strong AI Has No Clothes: Limits to Artificial Intelligence. information, MDPI. P. 1-21. IEEE Braga, Adriana y Logan, Robert. The emperor of Strong AI Has No Clothes: Limits to Artificial Intelligence. information, MDPI.
Autor (es)	Braga, Adriana. Logan, Robert.
Título	The emperor of Strong AI Has No Clothes: Limits to Artificial Intelligence
Año	2017
Tipo de publicación	Artículo
Nombre de la revista, conferencia, Editorial u otro	MDPI: information
Número de páginas	1-21
Problema abordado	El artículo se basa en la singularidad tecnológica que poco a poco socialmente ha cobrado relevancia además del punto histórico y relevancia en la Inteligencia Artificial
Objetivo	La singularidad tecnológica es uno de los conceptos con mayor relevancia en la sociedad y tendencias de inteligencia artificial, pero esta es una realidad o es una falsedad meramente mercadotécnica
Justificación	En los últimos años la tendencia del concepto de singularidad sin duda alguna ha llevado a extremos científicos y académicos a debatir acerca de las diferentes posturas y criterios acerca de que tan posible sea la idea de que una computadora sea consciente de si misma o que simplemente pueda pensar. Temas relacionados como lo es la inteligencia artificial además de las enormes aplicaciones de automatización que hoy en día se tiene dan sin duda tanto a un conglomerado de personas a favor e incluso a seguir tratando este tema mientras que hay exceptivos



	que simplemente reducen todo esto a mera especulación e incluso espectáculo del marketing.
Marco teórico	<ul style="list-style-type: none">• Singularidad: Hace referencia a la capacidad de las máquinas de superar la capacidad humana al tener aspectos como razonamiento o pensamiento propio.• Inteligencia Artificial: Es una de las ramas principales de las ciencias de la computación, que hoy en día son tema de debate y de desarrollo constante.• Inteligencia Artificial Fuerte: Es aquella de hacer capaces a las máquinas de tener conciencia y razonar al grado de un ser humano.
Método utilizado	<ul style="list-style-type: none">• Método científico para poder hacer distintas pruebas antes de hacer comercial algún algoritmo o software.• Investigación a través de diversos autores y universidades respecto a la singularidad y capacidad de las máquinas para pensar.
Fuentes de investigación utilizada	<ul style="list-style-type: none">- Artículos de divulgación científica que tienen el objetivo de hacer conocer este tipo de temas en el mismo mundo académico y de investigación.
Herramientas utilizadas	<ul style="list-style-type: none">- En el caso de este artículo es más de divulgación, realmente no aplica este apartado.
Resultados alcanzados	<ol style="list-style-type: none">1. La crítica y planteamiento de este artículo está fundamentada con muchísimos artículos, los cuales nos hacen ver la capacidad que hoy en día tienen los diversos algoritmos que conforman a la inteligencia artificial, además de plantear como es que la singularidad incluso tal vez no esté planteada de una forma del todo correcto.2. Sin duda la AI, es un tema controversial y a su lado la singularidad la acompaña, a pesar de que uno quiera hacer entrar en razón de cuáles son las capacidades actuales, existe muchísimo populismo e incluso mucha desinformación acerca del tema.
Aspectos de interés	Hoy en día la singularidad es uno de los temas más controversiales, y a pesar de que existen un gran grupo de personas que piensa que esto realmente es más marketing que cualquier otra cosa, la realidad es que los límites y aplicaciones reales de lo que implicará la inteligencia artificial en unos años sin duda llevará a investigaciones y temas críticos de la humanidad. Particularmente pienso que incluso este tipo de ramas del conocimiento nos llevará a revolucionarnos como humanos.