



Reporte 02

Nombre: Alfonso Murrieta Villegas Fecha: 27 de Octubre de 2020

	APA
	The emperor of Strong AI Has No Clothes: Limits to Artificial Intelligence. information, MDPI. P. 1-21.
Referencia	information, Wibri. F. 1-21.
bibliográfica	IEEE
	Braga, Adriana y Logan, Robert. The emperor of Strong Al 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,	MDPI: information
Editorial u otro	
Número de	
páginas	1-21
	El artículo se basa en la singularidad tecnológica que poco a poco socialmente ha
Problema	cobrado relevancia además del punto histórico y relevancia en la Inteligencia
abordado	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
	En los últimos años la tendencia del concepto de singularidad sin duda alguna ha
1	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
Justificación	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	 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	 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	 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	- En el caso de este artículo es más de divulgación, realmente no aplica este apartado.
Resultados alcanzados	 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. Sin duda la Al, 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.