**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 | * 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 | 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. |