**Ensayo sobre la Inteligencia Artificial**

Alejandro Hernández.

Agosto 2017.

Pontificia Universidad Javeriana Cali.

Ingeniera de sistemas y computación.

Gestión y modelación de datos.

**Tabla de Contenidos**

[Ensayo: La inteligencia que consume a la humanidad 1](#_Toc410628920)

[Referencias 4](#_Toc410628922)

**La inteligencia que consume la humanidad**

La inteligencia artificial cada vez está más presente en nuestra cotidianidad debido a que su crecimiento comercial aumenta exponencialmente. En la actualidad cualquier persona puede tener a la mano un dispositivo que funcione usando IA. Sin embargo, ¿se debe controlar su desarrollo?, o ¿simplemente hay que permitir que esta siga creciendo de la manera en que lo ha hecho estos últimos años? Es preciso aclarar que, aunque cada vez se hace más notable el uso de las IA en la vida humana, la tecnología que abarca aún no está tan avanzada como para generar algún riesgo para las personas. No obstante, con el avance de la civilización, a pasos agigantados, es fundamental establecer una regulación para la IA, debido a que cada vez nos facilita muchos más aspectos de nuestra vida, lo que nos podría llevar al sedentarismo.

Para comenzar, es preciso aclarar que, aunque se hace más notable el uso de la IA en la vida de los seres humanos, la tecnología que abarca no es muy avanzada como para que genere algún riesgo en la vida de las personas. Pero, con el avance de la civilización, a pasos agigantados, es fundamental que se establezca una regulación para la IA debido a que cada vez que la usamos nos facilita muchos aspectos de nuestras vidas como por ejemplo, comprar la comida cada vez que se acabe algo en la casa, o transportarnos a un lugar por medio de un carro que se conduzca solo, y puede llegar a un punto en el que no tengamos que hacer nada, solo esperar a que unos algoritmos hagan todo el esfuerzo por nosotros, en este caso la vida misma podría dejar de tener sentido, el hecho de pensar que unas máquinas nos hagan todo sería algo fatídico para el ser humano ya que este no tendría que hacer mayor esfuerzo por su vida, Elon Musk, un importante inventor, inversor y empresario sudafricano, conocido por ser el cofundador de Tesla Motors, PayPal, entre otros, dice en una conferencia que, "En el frente de la inteligencia artificial, tengo acceso a la IA más vanguardista, y creo que la gente debería estar realmente preocupada por ello" (Morris, 2017) haciendo un llamado a que se empiece a tener una regulación o unas normas a la hora de desarrollar la IA.

Por otro lado, la IA puede llegar a reemplazar a todos los trabajadores ya que todo se puede volver sistemático y autónomo, haciendo que millones de personas queden desempleados dado que es mucho más eficiente que una máquina que el porcentaje de fallo puede llegar a ser mínimo en comparación con los errores que puede realizar una persona a la hora de hacer un trabajo asignado, y no solo por los fallos que pueden haber, si no que una maquina es mucho más eficiente y eficaz para desarrollar una labor, esto se puede evidenciar con él aumento de la maquinaria cada vez más inteligente en la industria, generando miles de desempleados con el pasar de los años.

Finalizando, podemos creer que la IA se desarrolle en el campo de la movilidad de las personas, vuelos, autos, trenes, barcos, infinidad de transportes que podamos imaginarnos sistematizados y monitoreados, seguidos desde una gran computadora que los maneje ¿Suena maravilloso verdad? Pero que tal si dado a que todo esté conectado se produzcan adrede grandes accidentes, o que a su vez las maquinas tomen el control de todo, suena un poco descabellado pensarlo de esa manera, pero no se puede descartar ya que el aumento del uso de la tecnología en la sociedad en los últimos años crece a pasos agigantados, todo el manejo de la información se perfila más a la web, la forma de comunicarnos, relacionarnos con otras personas se hace cada vez más fácil, pero se debe de tener un control para que se siga teniendo el sentido de la vida, de la naturaleza del ser humano, de vivir más como hombre y no ligado a las máquinas.

Por lo tanto, es indispensable que empecemos a estandarizar rápidamente las leyes, ya que, “la transición de un estado en el que tenemos una inteligencia artificial a nivel humano a un estado en el que tenemos una IA completa, con aplicaciones revolucionarias, puede ser muy rápida, tal vez cuestión de días en lugar de años” (Bostrom) Sin embargo, no es cuestión de frenar el desarrollo de la IA pero si en que su evolución y crecimiento no perjudique la esencia del ser humano y no nos lleve a un futuro en el cual seamos seres dependientes de la IA, y se pueda seguir siendo seres pensantes y altamente capaces de vivir de acuerdo a la naturaleza.

# Lista de referencias

Bostrom, N. (n.d.). *nickbostrom.* Retrieved from https://nickbostrom.com/ethics/ai.html

Morris, D. Z. (2017, Julio 15). *Fortune*. Retrieved from Fortune: http://fortune.com/2017/07/15/elon-musk-artificial-intelligence-2/

.