**Pregunta problema IA – Diego Aguilar**

¿Se debe imponer algún tipo de regulación para el uso de la inteligencia artificial?

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Actualmente la inteligencia artificial se esta incorporando en todos los aspectos de nuestra vida, mayormente, esta tecnología esta siendo usada para ayudar a los seres humanos en diferentes campos de investigación, como ~~lo son~~ la ciencia, la tecnología, el comercio electrónico, entre otros. El fin del desarrollo de la inteligencia artificial, es el facilitar o complementar desde las tareas mas sencillas, hasta las tareas que impliquen mayor complejidad para los humanos.

Tomando en cuenta que esta tecnología también esta siendo usada en el campo de la seguridad, se tiene el conocimiento por ejemplo del gobierno chino, el cual usa el reconocimiento facial con el fin de determinar y ubicar a cualquier persona que se encuentre en su base de datos.

Este es un gran avance para la tecnología, pero a su vez implica una violación a la privacidad de las personas. También teniendo en cuenta la ubicación GPS de los teléfonos inteligentes y las redes sociales, es prácticamente factible indicar que todo el tiempo estamos siendo seguidos y monitoreados por estas tecnologías.

**JUSTIFICACIÓN**

Se considera ~~imperativo,~~ necesaria esta investigación, ya que es importante conocer cual es el alcance o el limite que se le da a la inteligencia artificial, para poder acceder a nuestros datos personales, de qué forma estos están siendo usados y con qué fin.

En el entorno que vivimos actualmente, donde la gran mayoría de las cosas con las que nos involucramos están relacionados con la tecnología, se debe prestar especial atención a lo que esta relacionado con la inteligencia artificial, ya que es un concepto que esta tomando mas fuerza con el paso del tiempo y la evolución de la tecnología de la información.

**Puntos a favor de la propuesta:**

1. Se puede exponer el alcance de la IA en cualquier ámbito, ya sea negativo o positivo.
2. En internet se encuentran bastantes debates sobre esta tecnología.
3. Hay foros donde exponen los puntos buenos o malos dependiendo del criterio de búsqueda.

**ANTECEDENTES**

* El robo de información de millones de usuarios de Facebook por parte de Cambridge Analytica (CA), para usarlos con fines políticos.

“Chistopher Wylie, exdirector de investigación del grupo de investigación del grupo SCL, matriz de Cambridge Analytica (CA), en la gala TIME 100 celebrada en Nueva York en abril de 2018. Un mes antes Wylie dio la alerta del robo de información de millones de usuarios de Facebook por parte de CA para usarlos con fines políticos (Bryson, 2018).”.

* Asistentes virtuales en permanente escucha, a disposición para ejecutar instrucciones de voz.

Tal como sucedió en el año 2017 con el caso Amazon.

“Luego, uno de los colaboradores dijo en antena: “Me encanta esa niña que dijo ‘Alexa, cómprame una casa de muñecas'”. Las quejas no tardaron en llegar: Gente de todo San Francisco informó de que sus asistentes de voz realizaron compras espontáneas de casas de muñecas. Alexa interpretó la frase del televisor como una orden y la cumplió (Kaspersky daily, 2017).”.

* Vehículos inteligentes como medio de interceptación. Así, En 2001, el FBI obtuvo permiso de un tribunal de Nevada para solicitar la ayuda de ATX Technologies e interceptar las comunicaciones privadas de un coche privado (Kaspersky daily, 2017).
* La microsegmentación de personas clasificándolas por su comportamiento. Así, “Imagina –añade Artigas– que un algoritmo microsegmenta a alguien como una persona de renta media baja, deduce que nunca se va a poder comprar un Ferrari o un Porche y, por tanto, en los anuncios nunca le va a mostrar un coche de gama alta porque sabe que no se lo puede permitir (SiNC, 2019).

Al final limitan las opciones de las personas para elegir libremente.

# **Referencias**

Bryson, J. J. (2018). *"La última década y el futuro del impacto de la IA en la sociedad", en ¿Hacia una nueva Ilustración? Una década trascendente.* (BBVA, Ed.)

Kaspersky daily. (28 de Febrero de 2017). *Todo oídos: los peligros de los asistentes de voz*. Obtenido de https://www.kaspersky.es/blog/voice-recognition-threats/10130/

SiNC. (12 de Noviembre de 2019). *Por qué debería preocuparte la ética de la inteligencia artificial*. Obtenido de https://www.agenciasinc.es/Reportajes/Por-que-deberia-preocuparte-la-etica-de-la-inteligencia-artificial