

SE NOS A SALIDO DE LAS MANOS

revista unicab.org

miguel ángel palma rodriguez

septiembre 2023

editorial la nueva vos



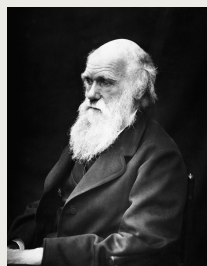
LA RAZA HUMANA Y SUS CREACIONES

el ser humano tiene la capacidad de crear cosas desde que se conoce el hombre a sido pionero de las creaciones un ejemplo de esto es la rueda primer registro de innovación

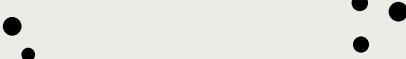


estos unos claros ejemplos que se reflejan hoy en día la evolución que a tenido el hombre de la mano con la tecnología

pero en algunos casos no sale como se esperaba y se comenten errores un ejemplo de ello puede ser los desastres de la central nuclear de Chernóbil un lamentable suceso que tomo vidas de personas inocentes por un error humano



en esta revista vamos a exponer 3 casos los cuales se nos a salido de las manos y han pasado a circunstancias mayores difíciles de tratar por el ser humano y en unos casos interesables



1. EL INTERNET Y LAS REDES SOCIALES

El internet y las redes sociales se han convertido en herramientas imprescindibles en nuestras vidas, esto nos ha permitido estar conectados constantemente con el mundo, acceder a información de forma rápida y compartir nuestro contenido con millones de personas. Sin embargo, el mal uso de estas plataformas ha llevado a una serie de problemas y consecuencias negativas que han afectado nuestra salud mental, privacidad y relaciones personales.

En primer lugar, el mal uso del internet y las redes sociales ha contribuido al aumento de problemas de salud mental como la ansiedad, la depresión y el bullying virtual. Además, la falta de límites en el uso de las redes sociales puede afectar nuestro tiempo libre y descanso, perjudicando nuestra calidad de vida.

En segundo lugar, el mal uso del internet y las redes sociales ha puesto en riesgo nuestra privacidad. Compartir información personal en línea puede ser peligroso, ya que puede ser utilizada por terceros para fines malintencionados, como robos de identidad o estafas. Por último, el mal uso del internet y las redes sociales ha afectado nuestras relaciones personales. El exceso de tiempo en línea puede reducir la interacción cara a cara, disminuyendo la calidad y la intimidad de nuestras relaciones. Además, la dependencia de la validación social en línea puede llevarnos a desvalorizar las relaciones offline y a buscar la aprobación constante de los demás en lugar de desarrollar una autoestima saludable.





2. ARMAS NUCLEARES

Las armas nucleares han sido una preocupación mundial desde que fueron desarrolladas y utilizadas en la Segunda Guerra Mundial. Aunque lo largo de los años ha habido esfuerzos por parte de la comunidad internacional para limitar y controlar el uso de armas nucleares, todavía existen riesgos significativos que hacen que su control sea una tarea desafiante. Esto ha llevado a un aumento en el número de estados con capacidad nuclear y, como resultado, ha aumentado el riesgo de accidentes, mal uso o utilización deliberada de estas armas.

Terrorismo nuclear: El temor de que los grupos terroristas puedan adquirir material nuclear y fabricar o adquirir una bomba nuclear es una grave preocupación. Esta carrera armamentista nuclear y la mejora constante de las capacidades de las armas pueden generar tensiones y desestabilizar aún más el equilibrio global.

Fallos en el control de armas: Aunque se han establecido acuerdos y tratados para limitar y controlar el uso de armas nucleares, ha habido ocasiones en las que estos acuerdos no se han cumplido o se ha producido una violación. El no cumplimiento de estos acuerdos y la falta de consecuencias efectivas pueden erosionar la confianza en los esfuerzos de control de armas y debilitar la estabilidad internacional.

3.

I.A Y ROBOT HUMANOIDES

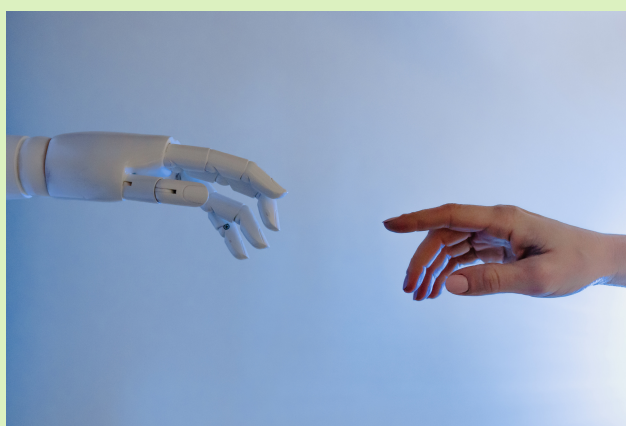
La inteligencia artificial y la robótica han avanzado rápidamente en los últimos años, superando muchas de nuestras expectativas y planteándose como una amenaza potencial. Aunque la inteligencia artificial y la robótica tienen el potencial de traer beneficios significativos en términos de avances científicos, mejoras en la eficiencia y automatización de tareas, también plantea desafíos éticos y de seguridad.

Una de las preocupaciones es el avance de la inteligencia artificial en áreas como la autonomía de los robots o la toma de decisiones complejas sin la intervención humana. Además, existe el temor de que la inteligencia artificial y la robótica reemplacen empleos humanos. A medida que las máquinas se vuelven más inteligentes y capacitadas, pueden realizar tareas que antes eran realizadas por personas, lo que podría resultar en una disminución de puestos de trabajo y un aumento de la brecha de desigualdad.

Otra preocupación importante es la seguridad de la inteligencia artificial. Por ejemplo, los algoritmos de inteligencia artificial podrían ser manipulados para propagar noticias falsas o llevar a cabo ataques ciberneticos.

Es fundamental abordar estos desafíos mediante la implementación de regulaciones adecuadas, políticas éticas y un enfoque responsable en la creación y desarrollo de inteligencia artificial y robótica. Además, es necesario fomentar la colaboración internacional para establecer estándares comunes y garantizar un uso seguro y beneficioso de estas tecnologías.

En última instancia, la inteligencia artificial y la robótica tienen el potencial de traer beneficios significativos a la sociedad, siempre y cuando se aborden de manera cuidadosa y responsable los problemas relacionados con la ética, la regulación y la seguridad.



CONCLUSIÓN

En conclusión, el avance tecnológico ha traído consigo tanto beneficios como desafíos para la humanidad. Por un lado, hemos sido testigos de los enormes beneficios que la tecnología ha traído a nuestras vidas, como una mayor conectividad a través de Internet y las redes sociales. Estas plataformas nos han permitido mantenernos conectados con nuestros seres queridos, acceder a información con facilidad e incluso amplificar nuestras voces en asuntos sociales y políticos. Sin embargo, es alarmante ver con qué facilidad la tecnología se ha escapado de nuestro control.

Otro ámbito de gran preocupación es el desarrollo de armas nucleares. Estas armas inmensamente poderosas, creadas gracias a avances tecnológicos, tienen el potencial de provocar una destrucción catastrófica en nuestro mundo. La existencia de armas nucleares siempre ha representado una amenaza para la seguridad global, pero a medida que la tecnología continúa evolucionando, los riesgos asociados con ellas se vuelven aún mayores.

La creciente sofisticación y accesibilidad de la tecnología nuclear plantean preocupaciones sobre su posible uso indebido por parte de estados rebeldes u organizaciones terroristas.

Está claro que la tecnología ha superado nuestra capacidad para comprender y gestionar plenamente sus implicaciones. Esto exige un esfuerzo colectivo de gobiernos, organizaciones e individuos para abordar estos desafíos de manera responsable. Regulaciones más estrictas, pautas éticas para el uso de la tecnología e inversión en educación e iniciativas de concientización son cruciales para mitigar las consecuencias negativas del avance tecnológico. En conclusión, si bien la tecnología ha permitido enormes avances, también nos ha presentado desafíos importantes.



EL FUTURO ES HOY Y EL MAÑANA ES
UN CAMINO QUE CONSTRUIMOS DÍA A
DÍA