



Los nuevos soldados y la inteligencia artificial: cómo la tecnología está transformando la guerra

[Alejandro Sirit](#)

La inteligencia artificial (IA) está transformando la forma en que los soldados se preparan para la guerra y cómo luchan en el campo de batalla. Los nuevos soldados son aquellos que están capacitados para trabajar junto con la IA para llevar a cabo operaciones militares más eficientes y precisas.

Algunas Observaciones....

"necesitamos soldados super fuertes.... alimentación - gym - esteroides - musculación"

hoy día Exoesqueletos potenciados por Ai e Ingenieria neumática

"necesitamos un equipo de francotiradores, preparación aparte en campus, vision 20/20, control de la respiración, capacidad para decidir bajo situaciones de alto riesgo."

Hoy día Armamento equipado con un conjunto de miras guiadas por láser potenciadas con Ai

"necesitamos un soldado que maneje las situaciones de emergencias médicas, preparemos paramédicos militares, educación en primeros auxilios críticos, manejo de crisis"

Hoy día, soldados equipados con equipos de scan transmitiendo en streaming conectados a médicos, suturas inteligentes, medicamentos que actúan controladores del sistema nervioso central.

cada vez serán menos necesarios, humanos con habilidades extraordinarias, en cualquier campo pues tenemos la Ai que es perfecta y multiplica por 100000 las capacidades de cualquier humano

Es ahora que está pasando, es ahora donde se están probando, implementando y ejecutando tareas en segundo plano a propósito de este nuevo conflicto.

Una de las aplicaciones más comunes de la IA en el campo de batalla es el uso de drones equipados con IA. Estos drones pueden ser programados para buscar y destruir objetivos específicos sin intervención humana ¹. Además, los soldados pueden utilizar sistemas autónomos terrestres que pueden patrullar áreas peligrosas sin poner en riesgo sus vidas. La IA también se utiliza para analizar grandes cantidades de datos y proporcionar información valiosa a los comandantes militares.

La IA también se está utilizando para mejorar la eficiencia y precisión de las operaciones militares. Por ejemplo, la IA se utiliza para desarrollar estrategias militares, mejorar la ciberseguridad, optimizar la logística y el transporte de armamento y efectivos de combate, reconocer objetivos, proporcionar asistencia médica en campos de batalla, entrenar y simular combates, monitorear amenazas y procesar datos.

Aunque la IA puede mejorar la eficiencia y precisión de las operaciones militares, también plantea preocupaciones éticas y legales. Por ejemplo, algunos argumentan que el uso de drones equipados con IA puede ser inhumano y violar los derechos humanos. Además, el uso de la IA en la guerra plantea preguntas sobre quién es responsable si algo sale mal .

En resumen, los nuevos soldados son aquellos que están capacitados para trabajar junto con la IA para llevar a cabo operaciones militares más eficientes y precisas. Aunque la IA puede mejorar la eficiencia y precisión de las operaciones militares, también plantea preocupaciones éticas y legales que deben ser consideradas cuidadosamente.

Plataformas de guerra: La IA se utiliza para desarrollar estrategias militares, mejorar la ciberseguridad, optimizar la logística y el transporte de armamento y efectivos de combate, reconocer objetivos, proporcionar asistencia médica en campos de batalla, entrenar y simular combates, monitorear amenazas y procesar datos.

Drones: Los drones equipados con IA se utilizan para ubicar y destruir objetivos previamente identificados.

Reconocimiento facial: La IA se utiliza para identificar a individuos específicos en una multitud.