

2. PRECISION Y AGILIDAD DE LA IA



INTELIGENCIA ARTIFICIAL EQUIPO 5

- Automatización de procesos: Las máquinas realizan tareas repetitivas y tediosas de forma automática, liberando a los humanos.
- Reducción del error humano: Menor posibilidad de cometer errores al disminuir la intervención humana en ciertos procesos.
- Potenciación de la creatividad: Liberar a los trabajadores de tareas repetitivas fomenta la creatividad y la innovación.
- Aporta precisión: La toma de decisiones autónoma de la IA conduce a procesos más eficientes y con menor margen de error.
- Agiliza la toma de decisiones: La IA analiza grandes cantidades de datos en poco tiempo, proporcionando información actualizada para decisiones estratégicas.
- Dificultad de acceso a los datos: La IA requiere datos actualizados y confiables, lo cual puede ser un desafío en algunos casos.
- Falta de profesionales cualificados: Escasez de expertos capacitados para implementar y ajustar sistemas de IA.

4.
ASPECTOS
ETICOS Y
LEGALES DE LA
IA

- Responsabilidad y toma de decisiones: La IA plantea desafíos éticos y legales en cuanto a la responsabilidad en la toma de decisiones.
- Privacidad de datos: Se deben abordar preocupaciones sobre la privacidad y seguridad de los datos utilizados por la IA.

5. COSTOS Y ACCESIBILIDAD DE LA IA

- Desarrollo costoso: El desarrollo de la IA puede tener un costo elevado, limitando su accesibilidad para algunos sectores o empresas.
- Impacto en la mano de obra: La entrada de la IA en el mercado laboral puede afectar a la mano de obra y requerir ajustes en el ámbito laboral.

6.
REFLEXION
FINAL
SOBRE LA IA

- Balance de beneficios e inconvenientes: A pesar de las desventajas, los beneficios de la IA actualmente superan sus inconvenientes.
- Importancia de profesionales cualificados: La formación en IA se vuelve fundamental para aprovechar su desarrollo y enfrentar los retos futuros.