

Inteligencia Artificial y Ciberseguridad

Fake News
Deepfakes

Las máquinas pueden comportarse con fines maliciosos pueden generar spam, hacer phishing o provocar otras amenazas, aprovechando la IA; pueden crear información creíble, anunciar productos, promociones o servicios falsos, como también generar contenido ilusorio, componer desinformación con **Fake News y Deepfakes**.

Otro uso ilícito es la evasión de censura, creación de perfiles para estafas y fraudes en línea, pueden manipular opiniones, estadísticas o destruir reputaciones.

Tipos de Inteligencia Artificial

Según su función y propósito se clasifican en:

Las IA de propósito general son versátiles y no están limitados a un sector específico como los asistentes virtuales Siri y Alexa, o herramientas web como ChatGPT y Copilot.

Las IA de alto riesgo pueden influir en decisiones importantes sobre temas de salud, de opinión, seguridad, derechos fundamentales como también en dispositivos médicos, formación, selección de personal, procesos democráticos, etc.

Las IA prohibidas son las que pueden causar daño físico o psicológico modificando el comportamiento de una persona como cualquier vídeo, imagen o noticia falsa que distorsione el comportamiento de una persona o explote sus vulnerabilidades causándole daño.

Y ahora que ya sabe los tipos y para para qué las puede usar un ciberdelincuente, es importante tener en cuenta que pistas nos ayudan a identificar un contenido verídico.

Siempre desconfíe de un contenido, verifique la o las fuentes; analice la calidad del mismo, compare su coherencia; en los vídeos puede haber parpadeos y/o movimientos faciales incongruentes entre el rostro y el cuerpo; tonos y ritmos de voz con variaciones o el contexto del discurso no tiene sentido; **los detalles finos por el momento son un aspecto fundamental en la indagación.**

En el caso de ser víctima o sospecha de la materialización de un ataque cibernético infórmelo a soporte.seguridad@uptc.edu.co