Durante las pasadas jornadas sobre Inteligencia Artificial, asistí a tres mesas: Introducción a la IA; Fundamentos de la robótica, así como la de Ciberseguridad y ciberdelitos.

En introducción a la IA, me interesó conocer el aporte de los diferentes modelos que han ido sustentando la evolución de la IA hasta nuestros días. Parte de dichos modelos me resultaban conocidos pero desde la visión de la Psicología, por lo que resultaba interesante analizar su empleo en este sector.

En la de introducción a la robótica únicamente destacaría la evolución de los cambios en el uso y habilidades de los diferentes modelos y la evolución exponencial de las funcionalidades en los últimos años.

Por último, en ciberseguridad y ciberdelitos, coincidí en la reflexión del ponente en relación a la relevancia de controlar las medidas a seguir al implantar

Las inteligencias artificiales (IA) son tecnologías fascinantes y poderosas que han transformado y continúan transformando varios aspectos de nuestras vidas y sectores industriales. A continuación, te proporciono algunas opiniones comunes sobre las IA:

Aspectos Positivos:

Innovación Tecnológica: Las IA representan una increíble innovación tecnológica que ha llevado a avances significativos en áreas como la medicina, la investigación científica, el transporte y muchos otros campos.

Eficiencia y Automatización: Las IA pueden automatizar tareas repetitivas y rutinarias, liberando a las personas para concentrarse en tareas más creativas y estratégicas.

Mejora en la Precisión: Las IA pueden procesar grandes volúmenes de datos y realizar análisis complejos de manera precisa y rápida, lo que ayuda a tomar decisiones más informadas.

Asistencia en la Toma de Decisiones: Las IA pueden proporcionar análisis de datos y recomendaciones que ayudan en la toma de decisiones empresariales y personales.

Personalización: Las IA pueden analizar datos para entender las preferencias del usuario y proporcionar experiencias personalizadas, como recomendaciones de productos y servicios.

Desafíos y Preocupaciones:

Desempleo Tecnológico: La automatización impulsada por IA puede llevar a la pérdida de empleos en ciertas industrias, lo que plantea preocupaciones sobre el desempleo tecnológico.

Ética y Sesgo: Las IA pueden verse afectadas por sesgos inherentes en los datos con los que son entrenadas, lo que puede llevar a decisiones injustas o discriminación.

Privacidad: El uso extensivo de IA implica el manejo de grandes cantidades de datos, lo que plantea preocupaciones sobre la privacidad y la seguridad de la información personal.

Control y Responsabilidad: Existe la preocupación sobre quién tiene el control sobre las IA y quién es responsable en caso de decisiones erróneas o consecuencias no deseadas.

Inteligencia Artificial General (IAG): A pesar de los avances, aún estamos lejos de desarrollar una IAG, que sería una forma de inteligencia artificial que tiene la capacidad de entender, aprender y aplicar conocimientos de manera similar a los humanos.

En resumen, las IA son herramientas poderosas con el potencial de mejorar muchas áreas de nuestras vidas, pero también plantean desafíos significativos que deben abordarse de manera ética y responsable a medida que avanzamos en su desarrollo y adopción.