

# Ficha N°0: Descubriendo la Inteligencia Artificial (IA)



## Descubriendo la Inteligencia Artificial (IA)

### 1. ¿Qué es la IA?

- **Definición:** La IA es tecnología que imita la inteligencia humana, permitiendo a máquinas aprender, razonar y decidir.
- **Ejemplos cotidianos:** Recomendaciones de música, asistentes de voz y filtros automáticos en tus fotos favoritas.

### 2. Importancia de aprender sobre estas tecnologías

- **Impacto en el futuro:** La IA está transformando casi todos los aspectos de nuestra vida, desde cómo trabajamos hasta cómo nos entretenemos.
- **Relevancia en áreas del conocimiento:** Conocer sobre estas herramientas es decisivo, ya que influye en varias áreas como la salud, la educación y las comunicaciones.

### 3. Competencias digitales y habilidades para la era de la inteligencia artificial

- **Competencias digitales:** En un entorno tecnológico avanzado, la alfabetización digital se convierte en un pilar esencial. Incluye un manejo responsable, analítico y crítico de la inteligencia artificial y el análisis de grandes volúmenes de datos. El pensamiento crítico es fundamental para cuestionar la información y comprender el impacto social de estas tecnologías.
- **Habilidades demandadas en el mundo laboral:** La capacidad de trabajo en equipo con sistemas inteligentes, la creatividad para diseñar soluciones innovadoras usando estas tecnologías, y la adaptabilidad ante cambios tecnológicos rápidos son altamente valoradas. La ética y la capacidad para tomar decisiones informadas respecto a su implementación también son fundamentales.

### 4. Primeros pasos hacia el entendimiento

- **Antes para empezar:** Profundiza tu conocimiento buscando más información sobre esta herramienta y sus posibles usos. Participa de los talleres que dispondremos para ti.
- **Ve cómo funciona:** Inicia los primeros diálogos con herramientas como ChatGPT, Copilot, o cualquier otra que tengas a tu disposición, y evalúa su desempeño. Proporciona instrucciones específicas para llevar a cabo una tarea determinada. Posteriormente, compara las diferencias entre las respuestas generadas a partir de instrucciones directas y las obtenidas mediante preguntas abiertas.

### 5. Instrucciones de uso

- **Curiosidad activa:** No tengas miedo de experimentar con diferentes herramientas de IA y ver cómo pueden ser aplicadas en tu área de estudio o interés.
- **Aprendizaje continuo:** La IA está en constante evolución, así que mantente actualizado con los últimos avances suscribiéndote a blogs o canales de noticias sobre tecnología.