

Unidad 5.3. Futuro de la IA. Y el impacto en educación

In ten years' time Rossum's Universal Robots will be making so much wheat, so much material, so much of everything that nothing will cost anything.

—KAREL ČAPEK, WHO COINED THE WORD “ROBOT,” IN *R.U.R.*, THE 1920 PLAY THAT INTRODUCED THEM

We are still in the infancy of having real autonomous interacting, learning, responsible, useful robots in our environment.

—MANUELA VELOSO, “THE INCREASINGLY FASCINATING OPPORTUNITY FOR HUMAN-ROBOT-AI INTERACTION: THE COBOT MOBILE SERVICE ROBOTS,” APRIL 2018

Perspectivas de la IA a Medio y Largo Plazo

La Inteligencia Artificial (IA) está impulsando una revolución tecnológica y científica con impactos significativos en diversos campos. Este documento de 1000 palabras se divide en dos secciones principales: los desarrollos a mediano plazo y las expectativas a largo plazo.

A Medio Plazo

Nuevos Agentes de IA

Los agentes de IA, con su capacidad para aprender y adaptarse, están transformando industrias y prácticas cotidianas. Un ejemplo destacado es el de los asistentes virtuales como Alexa o Siri, que están evolucionando de simples herramientas de búsqueda de información a asistentes personales que pueden gestionar tareas domésticas, recordatorios y preferencias de entretenimiento. Además, en el sector de atención al cliente, los chatbots impulsados por IA están proporcionando respuestas más rápidas y personalizadas, mejorando la experiencia del usuario.

Robótica

En el campo de la robótica, la IA está permitiendo el desarrollo de robots más autónomos y eficientes. Por ejemplo, en la medicina, robots como el da Vinci Surgical System están realizando cirugías con una precisión inigualable. En la industria, robots como los de Boston Dynamics están realizando tareas que van desde el transporte de mercancías hasta la inspección de infraestructuras, mejorando la eficiencia y seguridad en el trabajo.

Recrecimiento y Programación de Órganos

El uso de la IA en la biotecnología está abriendo caminos en el recrecimiento y programación de órganos. Utilizando técnicas como la bioimpresión 3D, que se basa en algoritmos de IA para diseñar órganos, los científicos están avanzando hacia la creación de órganos personalizados para trasplantes. Esto podría resolver el problema de la escasez de donantes y reducir el riesgo de rechazo de órganos.

Integración Hombre-Máquina

La integración de la IA con el cuerpo humano está alcanzando nuevos niveles con el desarrollo de prótesis inteligentes y las interfaces cerebro-computadora. Las prótesis controladas por IA, como las desarrolladas por compañías como Open Bionics, están permitiendo un movimiento más natural y preciso. Además, las interfaces cerebro-computadora están facilitando la comunicación entre el cerebro y las máquinas, lo que tiene enormes implicaciones en el tratamiento de lesiones cerebrales y la ampliación de capacidades humanas.

A Largo Plazo

Inteligencia Artificial General (AGI)

La AGI es un concepto que se refiere a la capacidad de una IA de entender, aprender y aplicar su inteligencia de manera generalizada, similar a un ser humano. La AGI sería capaz de realizar tareas que van desde la composición musical hasta la resolución de problemas matemáticos complejos,

todo sin necesidad de programación específica para cada tarea. Este tipo de IA tendría la capacidad de entender contextos y emociones, adaptándose a una variedad de situaciones.

Auto-mejora de la IA

Una de las metas más ambiciosas de la IA es la capacidad de auto-mejorarse. Esto implica que una IA podría analizar su propio rendimiento, identificar áreas de mejora y modificar su propio código o algoritmos. Este proceso de auto-optimización conduciría a un crecimiento exponencial en la capacidad y eficiencia de la IA, acelerando el camino hacia la AGI y eventualmente hacia la Super AGI.

Super AGI

La Super AGI representa un nivel de inteligencia artificial que no solo iguala, sino que supera la inteligencia humana en todos los aspectos. Una Super AGI tendría la capacidad de realizar descubrimientos científicos y tecnológicos a una velocidad y con una profundidad que actualmente son imposibles para los humanos. Sin embargo, este nivel de inteligencia también plantea importantes desafíos éticos y de seguridad, incluyendo el control y la alineación de objetivos entre la Super AGI y los humanos.

Consciencia Humana y AI

La posibilidad de alcanzar o replicar la consciencia humana con IA es un tema de profundo interés y debate. Mientras algunos expertos creen que la consciencia es un fenómeno que podría ser replicado artificialmente, otros sostienen que hay aspectos de la experiencia y la consciencia humanas que son intrínsecamente inalcanzables para la IA. El desarrollo de AGI y Super AGI podría llevarnos más cerca de comprender la naturaleza de la consciencia y, potencialmente, de replicar aspectos de ella en sistemas artificiales.

Singularidad en IA

La singularidad en el contexto de la inteligencia artificial se refiere a un punto hipotético en el futuro donde las máquinas, especialmente los sistemas de inteligencia artificial, alcanzarán un nivel de inteligencia y capacidad autónoma que superará ampliamente la inteligencia humana. Este concepto está rodeado de mucha especulación y debate, tanto en términos de su viabilidad como de sus posibles consecuencias.

Personajes relevantes en la discusión sobre la singularidad incluyen:

1. **Ray Kurzweil:** Un futurista y director de ingeniería en Google, es quizás el más famoso proponente de la idea de la singularidad. Predice que la singularidad ocurrirá alrededor del año 2045 y será un punto de inflexión donde la tecnología avanzará a una velocidad incomprensible para los seres humanos actuales.
2. **Vernor Vinge:** Un matemático y escritor de ciencia ficción, acuñó el término "Singularidad tecnológica" en su ensayo de 1993. Argumentó que el progreso exponencial en tecnología eventualmente conducirá a la creación de inteligencia superhumana.

3. **Elon Musk:** El CEO de SpaceX y Tesla, ha expresado preocupaciones sobre la inteligencia artificial y su potencial para superar la inteligencia humana. Ha abogado por la regulación y el control cuidadoso de la IA para evitar posibles escenarios negativos.
4. **Stephen Hawking:** El difunto físico teórico también advirtió sobre los peligros de la IA y la posibilidad de que pueda superar a los humanos, sugiriendo que podría ser "el peor evento en la historia de nuestra civilización" si no se gestiona adecuadamente.
5. **Nick Bostrom:** Filósofo y autor del libro "Superinteligencia: Caminos, Peligros, Estrategias", ha explorado en profundidad los riesgos y las estrategias de mitigación relacionados con el desarrollo de IA avanzada.
6. **Ben Goertzel:** Científico y autor en el campo de la inteligencia artificial, conocido por su trabajo en el desarrollo de sistemas de IA de propósito general, también ha discutido ampliamente sobre la singularidad y la inteligencia artificial.

La singularidad en la IA es un tema que genera tanto entusiasmo como preocupación. Mientras algunos ven en ella la posibilidad de resolver problemas humanos fundamentales, otros advierten sobre los riesgos éticos, morales y de seguridad que podrían surgir si la inteligencia artificial supera la capacidad humana.

Conclusión

En resumen, las perspectivas de la IA en el mediano y largo plazo abarcan desde la optimización de tareas cotidianas y el mejoramiento de la calidad de vida hasta cuestiones profundas sobre la inteligencia y la consciencia. Mientras la IA continúa evolucionando, es esencial abordar los desafíos éticos, de seguridad y sociales asociados con estos avances. La colaboración entre científicos, ingenieros, filósofos y legisladores será crucial para garantizar que los beneficios de la IA se maximicen mientras se minimizan los riesgos. La IA tiene el potencial de transformar nuestro mundo de maneras extraordinarias, pero es nuestra responsabilidad guiar ese cambio de manera responsable y ética.

Impacto de la IA en educación

El futuro de la educación, influenciado por la Inteligencia Artificial (IA), se perfila como una era de transformaciones significativas en múltiples niveles: la gestión educativa, los centros educativos, el profesorado y los alumnos. A continuación, se detallan las contribuciones y expectativas de la IA en cada uno de estos niveles.

Gestión Educativa

1. **Automatización de Procesos Administrativos:** La IA puede automatizar tareas administrativas como la inscripción de estudiantes, la gestión de horarios y el seguimiento del rendimiento académico, lo que permite a los administradores centrarse en tareas más estratégicas.
2. **Análisis Predictivo:** Utilizando el análisis de datos y el aprendizaje automático, la IA puede ayudar a predecir tendencias y necesidades en la educación, como las tasas de deserción escolar o la demanda de ciertos cursos, lo que facilita una planificación más

efectiva.

3. **Detección de anomalías** Usando datos en tiempo real puede verse eventos extraños tanto de funcionamiento de centros como de resultados académicos y actuar en consecuencia añadiendo más medios o mejorando el seguimiento.
4. **Visualización proyectos educativos** Mediante el uso de chatbots propios es más fácil difundir el trabajo de los centros y de los profesores para su aprovechamiento y difusión en otros centros y centros.
5. **Generación de currículos** Para cada tipo de estudio y adaptados a las circunstancias concretas del centro y alumnado
6. **Nuevos títulos de FP** Mediante el análisis inteligente de datos socioeconómicos se podrá detectar la demanda de empresas (en FP) y alumnos de determinados estudios y facilitar la toma de decisiones sobre dónde y qué títulos de FP implanta.
7. **Servicios de IA** Para todos los miembros de la comunidad educativa de manera que puedan acceder a bots personalizados por temáticas, generadores de vídeo o sistemas de traducción simultánea.

Centros Educativos

1. **Infraestructura Inteligente:** Los centros educativos pueden implementar sistemas inteligentes para mejorar la seguridad (como el reconocimiento facial para el control de acceso) y optimizar el uso de recursos (como la gestión energética automatizada).
2. **Ambientes de Aprendizaje Personalizados:** La IA puede ayudar a crear entornos de aprendizaje que se adapten a las necesidades individuales de los estudiantes, incluyendo la adaptación del ambiente físico a través de la tecnología del Internet de las Cosas (IoT).
3. **Orientación profesional** En niveles de Formación Profesional la IA facilita enormemente el acceso a empresas y profesiones adecuadas al perfil humano y académico de cada alumno.
4. **Digitalización del profesorado** El uso de asistentes facilita el trabajo con herramientas de cierta complejidad como Excel o presentaciones.

Profesorado

1. **Herramientas de Apoyo a la Enseñanza:** La IA ofrece herramientas como sistemas de tutoría inteligente y asistentes virtuales que pueden ayudar a los profesores en la preparación de material didáctico y la evaluación de tareas.
2. **Desarrollo Profesional Continuo:** Mediante plataformas de aprendizaje adaptativo, los docentes pueden acceder a formación personalizada para mejorar sus habilidades y metodologías de enseñanza, basándose en evaluaciones continuas de sus necesidades y progresos.
3. **Evaluación inteligente y automática** Mediante la programación de exámenes generados automáticamente en función de contenidos específicos y la corrección de los mismos lo que permitiría al profesor centrarse en tareas más pedagógicas.
4. **Seguimiento inteligente de alumnos** A través de datos de evaluación y percepciones en modo textual se puede ver el estado y evolución de cada alumno tanto en la parte cuantitativa como perceptiva.

Alumnos

1. **Aprendizaje Personalizado:** La IA permite la creación de itinerarios de aprendizaje personalizados, adaptando el contenido y el ritmo de aprendizaje a las capacidades y estilos de cada estudiante, lo que puede aumentar la eficacia del aprendizaje y la motivación.
2. **Asistencia y Retroalimentación Instantánea:** Los sistemas de IA pueden proporcionar a los estudiantes retroalimentación inmediata y asistencia en sus tareas y dudas, facilitando un aprendizaje más autónomo y efectivo.
3. **Autoevaluación** Mediante la generación automática de exámenes el alumno podrá ponerse a prueba en las materias y niveles que más necesite
4. **Avatares o Asistentes virtuales** La creación de avatares similares al profesor permitirán a alumnos asistir en modo online a las clases permitiendo el aumento de matrícula y la recuperación de clases.

Impacto General de la IA en la Educación

Como quiera que sea y a pesar de todas las posibilidades comentadas, el profesor sigue siendo una figura central sin la cual el proceso de enseñanza-aprendizaje carece de sentido.

Internet está lleno de cursos y recursos gratuitos con un valor incalculable, sin embargo los centros educativos siguen llenándose y la sociedad sigue devaluando la presencialidad ya que aprender tiene un gran coste en voluntad y sólo una asistencia permanente y una guía, humana de momento, pueden asegurar el proceso.

El impacto general de la IA en la educación a corto plazo incluirá una mayor personalización y eficiencia en el aprendizaje, una gestión más efectiva de los recursos educativos, y un apoyo mejorado tanto para los educadores como para los estudiantes. La IA no solo mejorará la experiencia educativa a nivel individual, sino que también puede contribuir a abordar desafíos más amplios como la equidad en el acceso a la educación y la adaptación a las necesidades cambiantes del mercado laboral.

Es importante destacar que la implementación exitosa de la IA en la educación requerirá consideración cuidadosa de los aspectos éticos, la privacidad de los datos y la equidad en el acceso a estas tecnologías. Además, será esencial capacitar tanto a educadores como a estudiantes en el uso efectivo de estas herramientas para maximizar su potencial. La IA, por tanto, representa una oportunidad significativa para enriquecer y transformar la educación a todos los niveles, preparando a los estudiantes para un futuro cada vez más tecnológico y conectado.