**Tema:** El avance tecnológico en la educación.

**Introducción:**

En los últimos años, la tecnología ha cambiado casi todos los aspectos de nuestras vidas, y la educación no es la excepción. Desde el uso de computadoras en el aula hasta estudiar una distancia desde una computadora o teléfono móvil, los logros tecnológicos han transformado la forma en que aprendemos, enseñamos y obtenemos acceso al conocimiento. (UNESCO, s.f.)

1. T**ecnología antes y después en el aula.**

Hace unas décadas, las clases se basaron principalmente en libros, pizarra y cuadernos. Hoy en día, muchas clases están equipadas con tableros digitales, computadoras, proyectores y conexión a Internet, proporcionando acceso a información actualizada en segundos. Además, los estudiantes pueden probar, crear presentaciones, ver videos educativos y participar en clases virtuales que enriquecen el aprendizaje.

1. **Plataformas educativas y aprendizaje virtual.**

Utilizando plataformas como Google Classroom, Moodle, Edmodo, Zoom o Meet, los maestros pueden enviar tareas, compartir materiales, enseñar en línea y comunicarse con los estudiantes mucho más rápido y más organizado.

Durante la pandemia Covid-19, estas herramientas se volvieron importantes para continuar aprendiendo de casa. Aunque fue un desafío, también fue la oportunidad para muchos estudiantes y maestros aprender a usar nuevas tecnologías.

1. **Beneficios del uso de la tecnología en la educación.**

* Acceda a más información: los estudiantes pueden consultar fácilmente temas en línea.
* Clases más dinámicas: video, imágenes, juegos educativos y aplicaciones ayudan a aprender a ser más divertido.
* Inclusión: la tecnología puede ayudar a los estudiantes con discapacidades utilizando herramientas personalizadas.
* Aprendizaje personal: algunas plataformas le permiten ajustar el contenido de acuerdo con el nivel de cada estudiante.

1. **Desafíos a considerar**

* Falta de acceso o unidades en algunas áreas o familias.
* Atención digital, como redes sociales o juegos.
* La necesidad de la educación de los maestros, ya que muchos maestros necesitan aprender a usar estas herramientas.

1. **El futuro de la educación con la tecnología.**

El futuro apunta a un modelo educativo cada vez más digital, flexible y asequible. Se espera que las tecnologías como la inteligencia artificial, la realidad complementada, los videojuegos y el entrenamiento virtual continúen creciendo. Será importante lograr un equilibrio entre la tecnología y los métodos tradicionales para que los estudiantes desarrollen habilidades digitales, sociales y humanas.

**Conclusión:**

Los avances tecnológicos en la educación han dado grandes ventajas, lo que hace que el aprendizaje sea más accesible, rápido y entretenido. Aunque todavía hay desafíos para resolver, el futuro de la educación sin duda se volverá cada vez más tecnológico y relacionado. Por lo tanto, es importante aprender cómo usar estas herramientas responsables y usar lo mejor para mejorar el aprendizaje.

# Bibliografía

*UNESCO*. (s.f.). Obtenido de Digital learning and transformation of education: https://www.unesco.org/en/digital-education