

# Pantallas y pizarras: el impacto tecnológico en la educación

Por [aitanaabalos](#) 2023-11-10

596 hits / palabras / words

Adular Apellido

demasiado largo



<https://www.educaciontrespuntocero.com/opinion/digitalizacion-en-las-aulas/>

pre de foto + fuente

Actualmente, la tecnología toma protagonismo en prácticamente todos los aspectos de nuestras vidas, y la educación no es ninguna excepción. La digitalización del día a día conlleva tanto desafíos como oportunidades para la educación. Es cierto que la revolución educativa ha sido beneficiosa, pero es esencial abordar los desafíos que surgen en el camino para garantizar un futuro educativo efectivo.

Uno de los cambios más impactantes que han traído las tecnologías ha sido la digitalización de la educación. Las aulas tradicionales están adoptando cada vez más herramientas tecnológicas, yendo desde pizarras interactivas hasta libros «on-line». Estos cambios tienen el objetivo de mejorar la eficiencia y desarrollar la participación. Sin embargo, no hay clara evidencia de que este objetivo se esté logrando en todos los casos. *son dos obj-*  
*desafíos:*

Las diferencias socioeconómicas entre estudiantes están creando una brecha educativa. Algunos estudiantes pueden utilizar internet u ordenadores desde su casa, mientras que otros no cuentan con esas facilidades. Hay que solucionar este problema, para que las tecnologías no supongan un impedimento para nadie y, en cambio, ayuden a todos a aprender. ①

La dependencia excesiva de la tecnología presenta complicaciones pedagógicas. A medida que las aulas se hacen más tecnológicas, existe la posibilidad de que la interacción humana se vea disminuida y por tanto pierdan habilidades sociales. Además, la educación no trata sólo el ámbito académico, trata también de formar personas competentes para la vida y con ello fomentar el pensamiento crítico, que se está viendo atacado por las tecnologías. *¿cómo?* ②

La educación en la era digital presenta desafíos tanto sociales como emocionales. La soledad o incluso el aislamiento pueden aumentar a medida que los estudiantes pasan más tiempo frente a una pantallas. Los profesores deben ser conscientes de ello y crear un equilibrio entre actividades digitales y actividades colectivas que conlleven interactuar. ③

En esta nueva era moderna, el papel de los maestros ha experimentado una transformación significativa. Los ④ ?

profesores han tenido que aprender a utilizar herramientas tecnológicas, plataformas en línea y recursos digitales de manera efectiva para enriquecer la experiencia de aprendizaje. Además, la adaptabilidad se ha convertido en una habilidad esencial para los maestros, ya que deben estar preparados para incorporar constantemente nuevas tecnologías y métodos pedagógicos innovadores. Este cambio en el papel de los maestros destaca la importancia de la formación continua y el desarrollo profesional para garantizar que estén equipados para enfrentar los desafíos cambiantes de la educación en la era digital.

A pesar de todos estos desafíos, la digitalización de la educación también presenta oportunidades únicas. Las herramientas tecnológicas pueden estar más adaptadas a diferentes ritmos o tipos de aprendizaje, proporcionar recursos de apoyo y fomentar la internacionalización de la enseñanza. Gracias a la tecnología, se pueden derribar barreras geográficas.

En resumen, mientras nos adaptamos a los cambios en la educación causados por la tecnología, es esencial afrontar los problemas mencionados. Garantizar que todos los estudiantes tengan igual acceso, mantener las relaciones humanas y asegurarnos de que los profesores adquieren las habilidades necesarias para mantenerse al día con los últimos avances tecnológicos. Además, aprovechar las oportunidades que nos da la tecnología ayudará a construir una educación que incluya a todos y sea efectiva.

~~Aitana Ábalos Campoy.~~

~~10 de noviembre de 2023, San Sebastián.~~

(va al comienzo, no hace falta)

