

EDUCAR EN LA ERA DIGITAL

el arte de enseñar en tiempos de transformación

La tecnología avanza.
La inteligencia artificial decide.
Los algoritmos filtran lo que vemos.

¿Y la educación?
Si el aula no cambia, se vuelve irrelevante.

Educación en la era digital es una obra estratégica para quienes entienden que enseñar hoy exige mucho más que dominar herramientas; ya que requiere formar mentes críticas, éticas y capaces de discernir en un mundo hiperconectado.

Este libro no habla de futuro. Habla de presente que redefine la enseñanza.

No es solo teoría. Es transformación.



EDUCAR EN LA ERA DIGITAL

EDUCAR EN LA ERA DIGITAL

el arte de enseñar en tiempos de transformación



Universidad
Indoamérica

¿Estamos educando para el mundo que ya existe... o para el que está emergiendo?

Vivimos en una era donde la información es infinita, la inteligencia artificial aprende más rápido y las aulas han dejado de tener paredes; por lo que, en este escenario vertiginoso, enseñar ya no es transmitir contenidos, sino es formar con base en criterio, ética y pensamiento crítico en medio del ruido digital.

Educación en la era digital no es un manual tecnológico, es una obra que redefine el sentido de la educación contemporánea. Desde la infopedagogía hasta el aprendizaje ubicuo, pasando por STEAM, PACIE y el Flipped Classroom, este libro ofrece una mirada profunda, humanista y estratégica sobre cómo enseñar en tiempos de transformación.

Aquí encontrarás:

- Una reflexión crítica sobre la sociedad de la información.
- Estrategias concretas para gestionar la sobreinformación y la desinformación.
- Claves para integrar inteligencia artificial con responsabilidad ética.
- Modelos pedagógicos que empoderan al estudiante como creador de conocimiento.
- Una invitación a convertir el aula en un ecosistema de pensamiento y discernimiento.

Esta obra aparte de analizar el presente educativo; propone una ruta para reinventarlo.

Porque en un mundo dominado por algoritmos, la educación sigue siendo un acto profundamente humano.