

TENDENCIAS EDUCATIVAS

2023

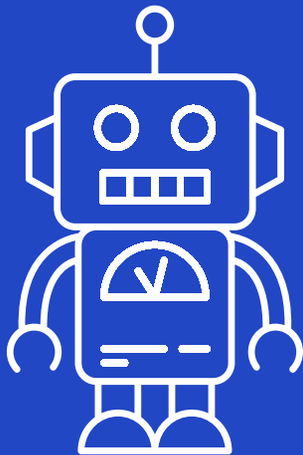


Nota. Adaptado de 3d illustration de
Gambar Carwana, Sf, Canva. Creative
Commons

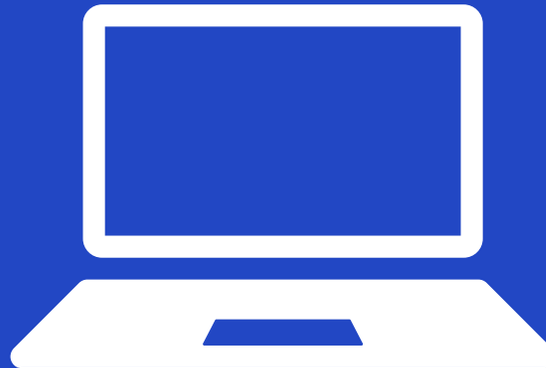
Mi futuro
educatek

Aprende a tu propio ritmo, estilo y tiempo.

Descubre más de 10 cursos en distintas áreas educativas para seguir formándote, y capacitándote profesionalmente.



STEAM



TECNOLOGÍAS



**RECURSOS
PARA DOCENTES**

Más información en: <https://www.e-ducatek.com>

Tendencia #1

IA EN LA EDUCACIÓN

La inteligencia artificial (IA) es una rama de la informática que se esfuerza por desarrollar algoritmos y sistemas capaces de realizar tareas que requieren inteligencia humana, como el reconocimiento de patrones, el aprendizaje, el razonamiento y la toma de decisiones.

Están surgiendo una amplia variedad de casos de uso de IA, desde robots que pueden navegar por un almacén por sí mismos hasta sistemas de seguridad cibernética que se analizan y mejoran continuamente.

Midjourney es una de las IAs más alucinantes para crear imágenes a partir de texto, y de momento solo está disponible en Discord. Puedes usarla tanto desde su canal de Discord oficial como invitando al bot oficial a tu servidor, que es lo que te vamos a enseñar.

Tendencia #2

REALIDAD VIRTUAL EN AULAS

La realidad virtual **aplicada a la educación** comienza con el apoyo gráfico para los estudiantes como los **recorridos virtuales históricos**, si, en serio, así como si de un **museo viviente** se tratase.

La realidad virtual aumentada y el uso de drones formarán parte de la enseñanza básica en escuelas privadas del país con el nuevo modelo educativo que será puesto en marcha en el ciclo escolar 2023-2024.

Universidades como el Tecnológico de Monterrey, ejecutaron ya su prueba piloto de campus virtual mezclando totalmente el metaverso, con lo que las aulas ahora podrán ser virtuales y tomar las clases en los salones virtuales.

Tendencia #3

EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL

Según el **Informe Delors**, la educación en la vida se basa en cuatro pilares: aprender a aprender, aprender a hacer, aprender a vivir juntos y aprender a ser.

La Generación Alfa se caracteriza por una hiperconexión digital que definirá sus experiencias. Tanto es así, que la mediación tecnológica condiciona y canaliza su forma de comunicarse, educarse y divertirse.

Tras la pandemia del año 2020, esta generación sufrió una gran crisis emocional, que provocó en algunos casos pérdidas familiares, y con ello un desequilibrio emocional por lo que se considera importante el implementar la educación emocional y estar muy atentos a las posibles señales que podrían indicar una necesidad de ayuda psicológica infantil.

"No solo la Generación Alpha es más posible que crezca sobreprotegida, sino que también será la generación con más bienes materiales."

Tendencia #4

ENFOQUE STEAM

Acrónimo de Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics o, en español, de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas, respectivamente, el término STEM agrupó durante años las cuatro mayores áreas de conocimiento propias de la ingeniería y la ciencia.

Uno de los mayores obstáculos que enfrenta el modelo de educación STEM es la **necesidad de cambiar los sistemas de evaluación.**

Las evaluaciones deberán estar enfocadas a los procesos, entonces el trabajo con rúbricas será de utilidad: **¿activan las ideas que aprendieron?, ¿reconocen los nuevos desafíos que se presentan?, ¿priorizan el trabajo en equipo?** son algunos de los aspectos a considerar.

En los primeros grados, ya se pueden implementar experiencias científicas sencillas donde los estudiantes deciden entre experimentos bien o mal diseñados, conforme los resultados que se quieran alcanzar.

¿Te gustaría certificarte en el uso de herramientas digitales aplicadas a la docencia?

Accede ahora al curso:

"Certificación del dominio de herramientas tecnológicas aplicadas a la docencia virtual"

Tu curso incluye:

- Acompañamiento guiado por expertos en la educación
- Seguimiento personalizado durante el curso
- Certificación por parte de E-ducatek, lo que hará mucho más atractivo tu currículum
- Generación de puntos para obtener cursos gratuitos



REVISA LOS CURSOS DISPONIBLES PARA TI

TENDENCIAS EDUCATIVAS 2023

Referencias:

E. (2020, 12 febrero). Ideas divertidas y atractivas sobre las actividades STEM para niños | Tekkie Uni Blog. TekkieUni - Coding for Kids. <https://tekkieuni.com/es/blog/stem-activities-for-kids/>

Chamorro, R. M. (2021, 1 noviembre). Salud mental: los niños alfa ante un mundo digital | Atención Primaria Práctica. <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-practica-24-articulo-salud-mental-ninos-alfa-ante-S2605073021000298>

García-Bullé, S. (2023, 24 enero). Cinco tendencias educativas para 2023. Observatorio / Instituto para el Futuro de la Educación. <https://observatorio.tec.mx/edu-news/cinco-tendencias-educativas-para-2023/>

UNESCO. (2021, 13 octubre) La Inteligencia Artificial en la Educación. <https://es.unesco.org/themes/tic-educacion/inteligencia-artificial>

Alvarado, M. (2022, 5 octubre). ¿Cómo se puede utilizar la Inteligencia Artificial en la Educación? Plataforma Educativa Luca: Curso en línea y Aprendizaje Esperado. <https://www.lucaedu.com/5-usos-de-la-inteligencia-artificial-en-la-educacion>

Cimadevila, M. J. M. (2022, 30 agosto). Proyectos STEAM ¿qué son y cómo los aplico en el aula? Aprende con Danio. <https://www.aprendecondanio.com/proyectos-de-ciencias/proyectos-stem/>

educatek



GRACIAS



Obten más información sobre nuestros cursos y servicios.

Contáctanos: contacto@e-ducatek.com

www.e-ducatek.com

