

EDITORIAL

La educación escolar enfrenta constantes desafíos en un mundo en permanente cambio. En este número 16 de la revista Desafíos Educativos se presentan resultados de investigaciones sobre diversas estrategias, innovaciones y enfoques metodológicos orientados a fortalecer la práctica educativa desde una perspectiva inclusiva, tecnológica y lúdica. Cada artículo ofrece un análisis profundo de problemáticas actuales y plantea soluciones fundamentadas en la investigación y la experiencia docente.

Comenzamos esta edición con el artículo "Desarrollo de competencias STEAM a través del uso de recursos educativos abiertos aplicados en la asignatura de matemáticas", donde se explora el potencial de los REA en la enseñanza de las ciencias, promoviendo un aprendizaje interactivo y significativo.


Seguidamente, desde una perspectiva del desarrollo infantil, se presenta "Las habilidades de motricidad fina y su tratamiento desde la integración de contenidos en la infancia preescolar". Artículo que resalta la importancia de estimular las habilidades motoras finas para un adecuado desarrollo cognitivo y motor en los primeros años de vida.

La incorporación de la tecnología en la educación es otro eje central de esta edición. En "Diseño de software para educación vial en educación básica. Evidencia de la necesidad de educación vial temprana", se presenta una propuesta innovadora para la formación de ciudadanos más responsables y conscientes en el uso de las vías públicas.

Por su parte, "Estrategias psicopedagógicas para fomentar la inclusión en la educación infantil: enfoques innovadores y prácticas efectivas" subraya la importancia de garantizar una educación equitativa para todos, independientemente de sus condiciones o capacidades.

Los desafíos derivados de la pandemia también son objeto de análisis en "El uso de las plataformas educativas y su relación con la satisfacción académica del estudiante en la nueva normalidad". Este artículo examina cómo la tecnología ha transformado la dinámica educativa y plantea estrategias para optimizar estas herramientas y mejorar la experiencia estudiantil.

En la misma línea, "Fomento de habilidades metacognitivas en la resolución de problemas matemáticos: análisis de las prácticas docentes y desafíos" explora el papel de la metacognición en el aprendizaje de las matemáticas, ofreciendo estrategias para fortalecer la reflexión y autonomía del estudiante.



Continuando con el enfoque en la primera infancia, el artículo "Indicaciones metodológicas para el enfoque lúdico en el proceso educativo en la primera infancia" destaca la importancia del juego como herramienta esencial para el aprendizaje y el desarrollo integral en los primeros años de vida.

Complementando las reflexiones sobre la educación infantil que se presentan en diferentes artículos del presente número, se realiza un acercamiento a: "Las directoras de educación preescolar: un liderazgo invisible. Estado del arte", donde se valora el papel fundamental, aunque a menudo poco reconocido, de las directoras en la gestión y orientación de la educación preescolar.

Además, el artículo, "Actividades Docentes para la Educación en Valores en la Carrera Español y Literatura, a través de la Poesía afrocubana de Nicolás Guillén" destaca cómo las artes y en particular la poesía afrocubana de Nicolás Guillén, pueden ser herramientas pedagógicas clave para formar estudiantes acordes a los principios actuales, con comportamientos éticos, morales y sociales.

Estimados lectores, este número nos invita a reflexionar sobre cómo mejorar la educación a través de enfoques innovadores, inclusivos y tecnológicamente actualizados. Confiamos en que cada lector encontrará en estos artículos elementos valiosos para su práctica docente e investigativa, contribuyendo así al desarrollo de una educación más equitativa, eficiente y adaptada a los retos del siglo XXI.

Finalmente, les invitamos a leer, reflexionar y aplicar las ideas aquí presentadas, para que juntos sigamos transformando la educación en favor de un futuro más inclusivo y equitativo. Además, queda abierta nuestra invitación a visitar la página web de esta revista, donde podrán acceder a todos los números publicados hasta el momento:

<https://revista.ciinsev.com/>

Revista Electrónica Desafíos Educativos
Equipo Editorial.
