Dinamización de la enseñanza de la Geometría espacial: conexiones históricas y recursos tecnológicos

Gerardo Gabriel García Castrejon Centro de Actualización del Magisterio de Acapulco. México

El estudio de la geometría ha sido fundamental como disciplina de la matemática y ha desarrollado conexiones históricas profundas con múltiples disciplinas científicas. Esta revisión sistemática examina la evolución histórica de la enseñanza de la geometría espacial hasta la dinamización de la tecnología con la Realidad Virtual y Realidad Aumentada como recursos heurísticos adoptados para desarrollar diversos enfoques STEAM a través de diferentes perspectivas como: *Design Thinking y Thinking-Based Learning*.