

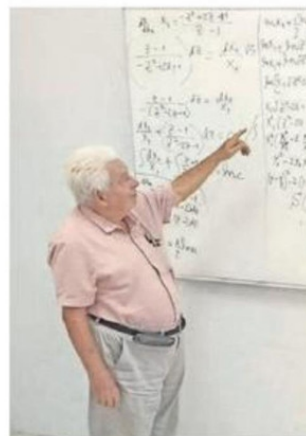


Estudio de la UA es destacada por Harvard

Un grupo de investigadores de la facultad de ciencias básicas de la Universidad de Antofagasta (UA), junto a una estudiante de la carrera de pedagogía en matemática, que tras desarrollar el estudio titulado "Perception of the GeoGebra Software in learning the parabola on the cartesian plane for school students in Antofagasta, Chile, during 2024" ("Percepción del software GeoGebra en el aprendizaje de la parábola en el plano cartesiano para estudian-

tes de escuelas en Antofagasta, Chile, durante 2024"), la investigación fue clasificada en el registro oficial de la biblioteca de la Universidad de Harvard.

El ingreso de la publicación no solo visibiliza y difunde la producción científica, sino que también asegura la preservación de su trabajo. El estudio fue realizado por los docentes Pablo Martínez de Julián, Jorge Olivares Funes, Byron Droguett y la egresada de pedagogía en



SE ANALIZÓ UN SOFTWARE.

matemática, Alexandra Burgos. La investigación se orienta a explorar cómo los estudiantes de un liceo de Antofagasta perciben el uso del software GeoGebra en el aprendizaje. ✨