

Estudiantes aprenden geometría con el origami

CEDIDA



LOS TALLERES FUERON IMPARTIDOS POR ESTUDIANTES DE LA UNAP.

Con el objetivo de acercar las matemáticas a jóvenes de enseñanza media de una manera creativa y entretenida, la Universidad Arturo Prat (Unap) desarrolló el taller “Origami + Matemática = Esperanza”, iniciativa que se enmarca en la Semana Nacional de la Matemática, conmemoración impulsada a nivel nacional por el Ministerio de Educación y la Sociedad Chilena de Educación Matemática (SOCHIEM).

La actividad, organizada por la carrera de Pedagogía en Matemática y Física de la Facultad de Ciencias Humanas, alcanzó a más de 420 estudiantes de ocho establecimientos educacionales de Iqui-

que, a través de 14 talleres realizados durante la semana. La iniciativa buscó derribar la percepción de las matemáticas como una asignatura poco entretenida, vinculándola con el arte del origami y el trabajo colaborativo.

Los talleres fueron impartidos por estudiantes de la carrera de Pedagogía en Matemática y Física de la Unap, desde primer a quinto año, quienes asumieron un rol activo como monitores. A través del plegado de figuras de papel, los escolares aprendieron conceptos matemáticos de forma lúdica, observándose un alto nivel de motivación y participación durante las sesiones.

