

Fecha: 01-09-2024 Medio: El Heraldo Supl.: El Heraldo

Supl. : El Heraldo Tipo: Noticia general

Título: Chileno que resolvió un problema "sin solución" recibe el mayor premio matemático de Latinoamérica

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 3.000 6.000 No Definida

## Chileno que resolvió un problema "sin solución" recibe el mayor premio matemático de Latinoamérica

Pág.: 8 Cm2: 177,6

El académico de la Universidad Católica que logró resolver un enigma numérico de casi un siglo de antigüedad, Hector Pastén, fue galardonado con uno de los premios matemáticos más importantes de Latinoamérica.

Se trata del Premio Reconocimiento de la Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA), que se le fue entregado el pasado miércoles 28 de agosto durante el Congreso Latinoamericano y del Caribe de Matemática (CLAM) 2024 que se desarrolla en João Pessoa, Brasil, y que se lleva a cabo cada cuatro años.

Según se detalla en el portal de la Universidad Católica, el Comité Científico del CLAM consideró la originalidad, profundidad, relevancia e impacto internacional del trabajo de Pastén especializado en Teoría de Números, y cuya nominación fue respaldada por expertos en su campo.

Cabe destacar que el Premio Reconocimiento UMALCA se entrega cada cuatro años a matemáticos menores de 40 años que trabajen de forma permanente en América Latina y hayan desarrollado gran parte de su carrera en instituciones de la región.

Pastén ha recibido numerosos reconocimientos a lo largo de su carrera, entre los cuales destacan la Medalla de Oro del Gobernador General de Canadá (2014), el Premio Doctoral de la Canadian Mathematical Society a la tesis más destacada (2015), el Mathematical Council of the Americas Prize (2017), el premio G. de B. Robinson, de la CMS (2023) y el Ribenboim Prize (2024).