

Académico de Ingeniería Civil UV, Jorge Arriagada, recibió reconocimiento en Austria

Jorge Arriagada Triana, académico de la Escuela de Ingeniería Civil recibió el «Outstanding Public Relations Award», distinción otorgada por la International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE).

El reconocimiento fue entregado durante la 21st International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ICSMGE 2026), realizada entre el 14 y el 19 de junio en Viena, Austria, uno de los encuentros científicos más relevantes del mundo en el ámbito de la geotecnia y la mecánica de suelos.

Este premio destaca la labor desarrollada por el académico y estudiante del Doctorado en Ingeniería UV-UTA en materia de difusión y vinculación internacional en geotecnia, especialmente a través del proyecto ISSMGE Sudamérica, iniciativa que ha fortalecido la comunicación, colaboración y difusión científica de esta disciplina en la región.

«Recibir este reconocimiento es el reflejo del trabajo colaborativo que hemos realizado junto a colegas de Chile y Brasil desde el 2025. Con ISSMGE Sudamérica nos dimos cuenta del impacto que tiene conectar y difundir lo que hacemos en la región. También quiero agradecer a la Sociedad Chilena de Geotecnia por la nominación, y el apoyo de la Escuela de Ingeniería Civil y del doctorado UV-UTA», explicó el académico.

En el marco del congreso, el investigador también participó en la presentación oficial del proyecto GeoPostales, desarrollado en conjunto con la Sociedad Chilena de Geotecnia. La

iniciativa fue incorporada a la Cápsula del Tiempo de la ISSMGE, un espacio destinado a preservar material representativo del desarrollo de la geotecnia contemporánea para las futuras generaciones.

La obtención de este reconocimiento constituye un importante hito para la Escuela de Ingeniería Civil y para la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Valparaíso, reafirmando el compromiso de la institución con la excelencia académica, la investigación y la vinculación internacional, proyectando el trabajo de sus académicos en los principales escenarios científicos del mundo.

Nota Diego Johnson