



Realizan Escuela de Verano sobre interacciones entre los procesos volcánicos y glaciares

PARTICIPANTES. *Estudiantes de la Ufro y de la Universidad de Wisconsin recibieron conocimientos claves en el área.*

La Universidad de La Frontera y la Universidad de Wisconsin-Madison realizaron con éxito la Escuela de Verano de Interacciones entre Procesos Volcánicos y Glaciares, un evento académico único desarrollado en las cercanías del volcán Villarrica.

Con la participación de ins-

tructores del Departamento de Geociencias de la Universidad de Wisconsin-Madison y miembros del laboratorio GeoDel de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, liderados por el Dr. Ivo Fustos-Toribio, académico del Departamento de Ingeniería de Obras Civiles, esta actividad busca promover la com-

prensión de la glaciología y la vulcanología, además de profundizar en los procesos eruptivos y la dinámica de la Tierra, con un enfoque interdisciplinario.

Dirigida a estudiantes de pregrado, esta actividad de formación en geociencias es financiada con fondos externos

en el marco de un proyecto "Frontiers in Earth Sciences" de la National Science Foundation (USA), encabezado por el Dr. Bradley Singer. En esta escuela de verano participan 16 estudiantes de esta casa de estudios, 11 de la Facultad de Ingeniería y Ciencias y 5 de la carrera de Pedagogía en Ciencias con mención en Física diversidad que contribuye a fortalecer el enfoque interdisciplinario de los temas tratados. 



DURANTE LA ESCUELA DE VERANO, LOS ESTUDIANTES FORTALECIERON SUS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS SOBRE FENÓMENOS NATURALES.

UFRO