



Boletín Sociedad Geológica de Chile

Octubre de 2010

[Editorial](#)

Comenzaremos por una mala noticia: En la semana de las Fiestas Patrias, ladrones entraron en nuestra sede y robaron el computador principal, el notebook y una suma considerable de dinero destinada a cancelar el envío de la revista *Andean Geology* a los miembros al día en sus cuotas....

[Robo en oficina](#)

El pasado 10 de septiembre la Sociedad Geológica de Chile sufrió el robo en su oficina ubicada en Valentín Letelier. Los antisociales, aprovechando que el edificio no cuenta con cuidadores por las noches, forzaron la chapa de la oficina 401 y sustrajeron equipos electrónicos y dinero, correspondiente al manejo de caja chica, todo avaluado en \$1.500.000 pesos.

[Curso sobre Isótopos Radiogénicos](#)

La Sociedad Geológica está organizando el curso “Isotopos radiogenicos aplicados a la metalogenia y exploración mineral”, que será dictado Prof. Dr. Colombo C. G. Tassinari, Universidade de São Paulo, Brasil, el cual se efectuará los días 20, 21 y 22 de octubre. Con ello el Directorio de la Sociedad se complace en continuar con los ciclos de cursos de alto nivel académico iniciados hace un tiempo.

[Becados curso](#)

Vea nombres de alumnos seleccionados con la beca para el curso “Isotopos radiogenicos aplicados a la metalogenia y exploración mineral”,

[Sociedad Patrocina proyectos](#)

El Directorio de la Sociedad Geológica de Chile, cumpliendo con sus objetivos de incrementar el conocimiento, difusión y enseñanza de la Geología en Chile, está patrocinando dos proyectos que fueron , presentados por dos de sus socios, al XV Concurso de Proyectos de Valoración y Divulgación de la Ciencia y la Tecnología del Programa Explora Conicyt 2010.

[Curso corto en Universidad de Chile](#)

El Departamento de Geología de la Universidad de Chile tiene el agrado de invitar a participar en el curso: Muestreo y Técnicas Analíticas de Fluidos Geotérmicos y Volcánicos que dictará (en Español) el Dr Franco Tassi de la Universidad de Florencia, Florencia, Italia, desde el 9 al 12 de Noviembre de 2010, de 9:00 a 17:00 hrs. El curso se realizará en las dependencias del Departamento de Geología de la Universidad de Chile, Plaza Ercilla 803, Santiago.