

Egresada recibe importante distinción

La Academia Chilena de Ciencias otorgó el Premio Doctorado 2001 a la geóloga Gloria Arancibia Hernández, por su tesis "Geometría, Cinemática, Condiciones y Edad de la deformación Milonítica en rocas Volcánicas: El caso de la zona Silla del Gobernador, Chile central (32°S)", la que fue guiada por el profesor Reynaldo Charrier

Gloria Arancibia, es egresada del Departamento de Geología de la Facultad, y es la primera alumna chilena que obtuvo el grado de Doctor



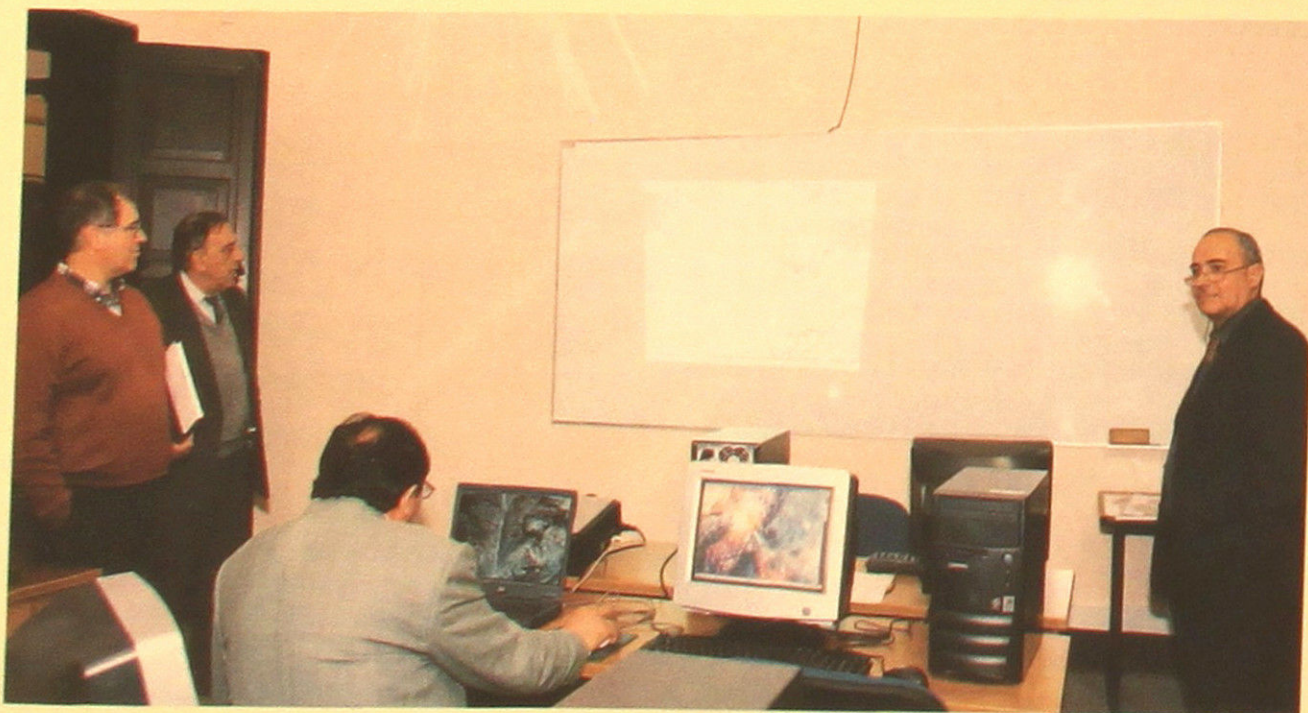
en Ciencias mención Geología, programa que imparte dicha unidad académica, obteniendo en su examen,

rendido a fines de enero del presente año, distinción unánime.

La tesis, que nuevamente ha obtenido este importante reconocimiento, tiene en el aspecto científico, el establecimiento de metodologías importantes en lo que es la geología estructural y puede ser utilizada en zonas que están mineralizadas y en las cuales se necesita resolver problemas para poder entender como se produjo la mineralización y el alcance económico que ella tiene.

La ceremonia de entrega del Premio a la Mejor Tesis de Doctorado 2001, se efectuó en una ceremonia solemne el martes 27 de agosto en el Salón de Honor de la Academia Chilena de Ciencias.

Inaugurado laboratorio de imágenes satelitales



El Departamento de Geología inauguró el Laboratorio Computacional de Imágenes Satelitales, cuyo equipamiento consta de 24 computadores y una biblioteca de más de 500 imágenes en CD con el sistema Aster, que es el más moderno que ha diseñado la NASA para la interpretación de imágenes satelitales, que cubren no sólo a Chile, sino que a gran parte de Sudamérica.

El Director de esta unidad académica, Carlos Palacios, manifestó que este laboratorio docente atenderá no solo a los estudiantes de la carrera, sino que también está a disposición de los alumnos de las carreras de Ingeniería Civil en las áreas de Hidráulica, Mecánica de Suelos y Estructuras, de Ingeniería de Minas y Geofísica.

continúa