

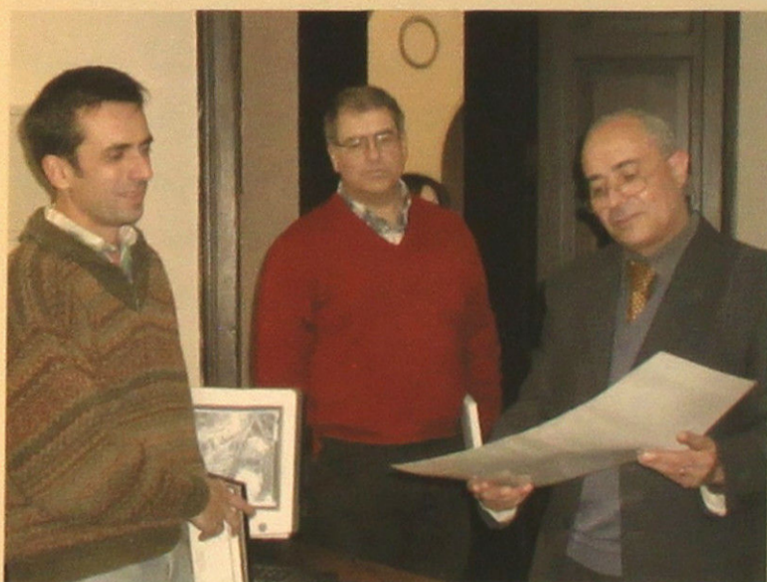
En medio de un grato ambiente de camaradería se efectuó recientemente la ceremonia mediante la cual se distingue a los alumnos destacados del año anterior de la carrera de Ingeniería Industrial.

La ceremonia, organizada por Tutoría y patrocinada por la Dirección de Docencia del Departamento de Ingeniería Industrial, distinguió este año a 35 alumnos que en los últimos dos semestres aprobaron más de 90 Unidades Docentes, que tienen un promedio ponderado igual o superior a 5,7 y que no llevan más de seis años de permanencia en la Escuela

Mediante esta iniciativa, la Dirección de Docencia destaca a quienes han tenido un rendimiento académico sobresaliente siendo ésta una forma de incentivar a los alumnos en el mejoramiento de estudios.



Premiación de alumnos destacados año 2001



La instalación de este laboratorio tuvo un costo de inversión de 40 millones de pesos, monto que se reunió con un aporte del proyecto Mecesup, diez millones de pesos, y el resto con fondos propios del Departamento.

Carlos Palacios manifestó que este era un sueño dorado que por mucho tiempo anidó entre los académicos de la unidad.

“Por fin vamos a poder acercar a los estudiantes a técnicas modernas de uso común en los más avanzados sistemas de enseñanza en las disciplinas que requieren de esta tecnología y, además, nos va a permitir unirnos aún más con los departamentos de Ingeniería Civil, Minas y Geofísica, produciéndose una sinergia que nos

potenciará mutuamente”.

En este Laboratorio se pueden analizar desde riesgos, cuencas hidrológicas, zona de riesgos sísmicos, efectos después de sismos, hasta estructuras, zonas de alteraciones biotermales y geología en general.

En la inauguración de este laboratorio estuvieron presentes el Decano Víctor Pérez y la totalidad del cuerpo académico de esta unidad.

Durante la ceremonia se efectuó, también, la despedida de dos Profesores Visitantes, Joseph Martinod y John Flynn y del académico Martín Reich, quien viaja en los próximos días a seguir estudios de doctorado en la Universidad de Michigan.

