



Nuevo convenio de colaboración entre la Facultad y la Universidad de Curtin

Nuevo convenio de cooperación permitirá el intercambio de estudiantes de pregrado de la carrera de Ingeniería de Minas, de ambas instituciones.



El anuncio lo efectuó durante la ceremonia de graduación del Diplomado en Economía de Minerales que imparte el Departamento de Ingeniería de Minas y del Master en Mineral Economics, de Curtin University of Technology and Western Australian School of Mines.

A este acto, que contó con la asistencia de cerca de cien personas, estuvieron presentes la Embajadora de Australia en Chile, Elizabeth Schick, el Director del Departamento de Ingeniería de Minas, Aldo Casali, los Directores de ambos Programas, Cristhian Moscoso y Philip

Maxwell, ejecutivos de SONAMI-CODELCO, Compañía Minera Los Pelambres, académicos y alumnos.

El Director del Diplomado, Cristhian Moscoso resaltó en una breve intervención que este Programa, pionero en la Región, ha trascendido las fronteras del país y se ha iniciado la incorporación de alumnos extranjeros, en esta ocasión de Brasil.

Asimismo, agradeció la efectiva colaboración y apoyo de la Sociedad Nacional de Minería y CODELCO y la excelencia académica del equipo de profesores tanto nacionales

como australianos.

Por su parte, el Director del Master en Mineral Economics, Philip Maxwell, destacó la importancia del Programa que hasta ahora se ha desarrollado exitosamente en un área tan importante como lo es la minería para ambos países.

Luego, el profesor Maxwell, dio paso a un video en el cual el Canciller de Curtin University, Lance Twomey, felicitó a los diez alumnos que cursaron el Master e instó a reforzar la participación en el Programa.

En tanto, la Embajadora Elizabeth Schick, manifestó que el convenio suscrito por la Facultad y la Curtin University, reconocidas mundialmente por la excelencia académica, refuerzan los lazos entre Chile y Australia.

Convenio de Intercambio

El Decano Francisco Brieva, en su discurso destacó el notable esfuerzo de colaboración académica entre ambos planteles de educación superior, que ha permitido desarrollar exitosamente estos programas, los que han dado como un subproducto un nuevo convenio que permitirá el intercambio mutuo de alumnos de pregrado de la carrera de Ingeniería de Minas, los que cursarán un semestre regular.

Más adelante señaló que uno de los roles importantes de la Facultad es contribuir al desarrollo del país, en este caso específico, con la industria minera, aportando nuevos conocimientos a los profesionales de esta área.