

Recepción de Alumnos Nuevos y Premiación a quienes se han destacado en la Actividad Docente en el Departamento de Ingeniería de Minas

Como es ya una tradición el Departamento de Ingeniería de Minas realizó la ceremonia de recepción de los alumnos que ingresaron este año y se entregaron distinciones a los profesores que se han destacado en la actividad docente.



El premio a los académicos se otorga en base a los resultados de una encuesta realizada por los alumnos de la especialidad y la distinción a los mejores alumnos, basándose en un listado que elabora la Escuela de Ingeniería y Ciencias. Los profesores galardonados en esta oportunidad son Gianna Vallebuona, quien recibió el Premio al Mejor Profesor de Jornada Completa; Benjamín Galdames, la distinción al Mejor Profesor de Jornada Parcial y Karina González, el premio al Mejor Profesor Auxiliar.

En tanto, los alumnos destacados son Fernando Barona, Rodrigo Barrera, Sergio Barrera, Pamela Navarrete, Lucía Robles, Francisca Rodríguez y Sebastián Troncoso. El Director del Departamento, Aldo Casali en su intervención felicitó a los alumnos que ingresaron a estudiar Ingeniería de Minas, argumentando que la minería en Chile es una de las actividades más desta-

cadas la que produce ingresos significativos al país y que posee un desarrollo tecnológico de alto nivel.

“Un pequeño aporte de un ingeniero de minas puede significar el enriquecimiento para el país, mejora de las condiciones de vida de las personas y sin lugar a dudas, un aporte que difícilmente se puede hacer desde cualquier otra de las actividades que el país tiene en el presente”.

Más adelante indicó que gracias al apoyo de la Facultad, se ha logrado incorporar académicos jóvenes, quienes han realizado o se encuentran realizando un doctorado en las mejores universidades y centros del mundo.

Los instó a ser constantes, perseverantes y preocuparse no sólo de las asignaturas de la carrera, sino que también sacar provecho en el aprendizaje del inglés, contándose para ello con un Laboratorio que cuenta con un sistema de enseñanza moderno y eficiente.

