

Graduación 2003: Acto Emotivo e Inolvidable

Como es ya tradicional, el domingo 30 de noviembre se efectuó la ceremonia de graduación, en la que recibieron sus diplomas 720 egresados, de ellos, 547 ingenieros, 36 geólogos, 127 Magíster y 10 Doctores.

Cada año este acto tiene un algo especial, emotivo, congrega a autoridades de la Universidad y de la Facultad, académicos, familiares y amigos de nuestros egresados. En esta oportunidad ellos tienen sentimientos encontrados, de alegría por haber logrado llegar a la meta y de nostalgia por dejar nuestra Facultad, la que por años los acogió entregándoles los valores y herramientas que les permitirán ser personas íntegras aportando sus conocimientos para hacer de Chile, un país mejor.

Este año fue el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, Patricio Poblete, quien se dio la bienvenida a los más de tres mil asistentes a este significativo acto, citando una parte de un también hermoso libro:

“La ceremonia de graduación es un ritual que nuestra Facultad realiza todos los años.

A veces, y sobre todo cuando uno es joven, tiene la tendencia a restarle importancia a este tipo de costumbres, pero con el tiempo, se va dando cuenta de que juegan un rol muy importante.

Saint-Exupéry nos cuenta que el Principito, en su visita a nuestro planeta, conoció a un zorro, el cual le dijo: “Todos necesitamos rituales”.



“¿Qué es un ritual?”, preguntó el Principito.

“Es otra cosa que a menudo la gente descuida”, dijo el zorro.

“Es lo que hace que un día sea distinto de los otros días, una hora diferente de las otras horas”.

Para los alumnos que hoy día reciben sus diplomas y para sus familias, ciertamente éste es un día distinto de los otros días y una hora distinta de las otras horas.

Hoy el talento y el tesón de estos alumnos se transforman en un símbolo palpable, que mostrará a todos que han logrado una meta importante: ser “ingenieros de la Chile”, “geólogos de la Chile”, u otro de

los títulos o grados que entrega nuestra Facultad y que a partir de hoy podrán lucir con orgullo.

En su paso por nuestra Escuela hemos intentado entregarles los conocimientos que les permitan desenvolverse con competencia en las áreas del conocimiento que han elegido, conscientes siempre, sin embargo, que el verdadero aprendizaje nace del alumno, y que nosotros como docentes a lo más podemos despertar el ansia de aprender, alimentarla y encauzarla.

Pero más allá de los meros conocimientos, la Escuela entrega una manera de pensar, una forma de enfrentar los problemas, la experiencia de saber trabajar con personas de distintos orígenes sociales, ideas políticas, creencias religiosas. Esto, y mucho más, es algo que se encuentra acá, en Beauchef, y que distingue a sus egresados”.

En otra parte de su discurso, el profesor Patricio Poblete, hizo referencia a los avances de la ciencia y la tecnología que han cambiado el mundo, preguntándose ¿qué sorpresas se registrarán en los próximos 25 años?.

“En el mundo que vivimos, aparentemente lo único seguro es el cambio.

Ante esto, ¿qué pueden hacer ustedes, jóvenes profesionales, que esperan tener

carreras exitosas que se extiendan por muchos años?

De partida, no dejar nunca de aprender. Quizás tomando cursos, siguiendo postgrados, aprendiendo por su cuenta, leyendo y experimentando. No perder nunca la curiosidad intelectual, no pensar nunca que ya no quedan desafíos interesantes.

No perder nunca, tampoco, el contacto con nuestra Escuela.

Sin duda a más de alguno de ustedes su trabajo lo llevará lejos de Chile, y sabemos que en donde vayan les irá muy bien, no en vano la Escuela busca formar, como le gusta decir a nuestro Decano, “ingenieros de clase mundial”. Pero por cerca o lejos que estén, no olviden que tiene acá su “hogar virtual”. La Facultad siempre está a la vanguardia en ciencia y en tecnología, y eso, que entregamos a nuestros alumnos en la docencia, está también al alcance de nuestros ex alumnos, hoy gracias al web a sólo un click de distancia.

No se alejen de nuestra Escuela, sigan aprovechando lo que ella pueda entregar, y piensen que ustedes también pueden aportar para que ella sea mejor. Déjenme citar sólo dos ejemplos. Nuestra docencia se enriquece con el aporte de sus ex alumnos, que vuelven como profesores de jornada parcial a traspasar su experiencia. Nuestros alumnos de menos recursos logran recibir becas para ellos muy valiosas, gracias a la generosidad de los ex alumnos que aportan al fondo de becas “Moisés Mellado”.

El potencial de quienes hoy se gradúan es inmenso. Cuando el día de mañana miremos hacia atrás, veremos que mucho del progreso de Chile, de la creación de nuevas empresas, de las grandes obras de ingeniería, de las iniciativas para construir



un Chile mejor y más equitativo salieron de alumnos que estuvieron aquí esta tarde recibiendo sus diplomas. Ustedes pueden lograr grandes cosas, háganlo con entusiasmo, con responsabilidad, y con el orgullo de ser graduados de esta Universidad y de esta Facultad”.

Luego de las palabras expresadas por el Director de la Escuela de Ingeniería y Ciencias, se procedió a la entrega de los diplomas, participando en ellas los Directores y Jefes docentes de cada especialidad.

Finalizada la entrega de los respectivos diplomas, se registró un instante de gran emotividad, de silencio majestuoso al tomar el Secretario General de la Universidad de Chile, Antonio Zapata, el Juramento de rigor de los Profesionales de la Universidad de Chile.

Posteriormente, el Decano Francisco Brieva, inició su intervención manifestando que esta es una hermosa oportunidad, el celebrar esta ceremonia prácticamente a principio del mes de

diciembre 2003 para despedirlos y, también, una coincidencia porque hace exactamente 150 años atrás, el 7 de diciembre de 1853 nuestra Facultad, la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas parte, con sus primeras dos carreras en Ingeniería, Ingeniería Civil e Ingeniería de Minas.

“Son 150 años que han pasado y hoy día, un tiempo prudente para demostrar que podemos hacer buena ingeniería. Un tiempo prudente para demostrar que esta universidad no sólo ha construido parte importante de este país, sino que ha formado, probablemente su mejor gente y menciono estos 150 años, porque ustedes son herederos de esa larga tradición. Es la tradición de la calidad, es la tradición del esfuerzo y sobre todo es la tradición del talento. Eso ha sido su pasada por esta Escuela. Cómo aprender a desarrollar ese talento con el que llegaron hace unos años atrás. Ello, a punta de pruebas, controles, esfuerzo y sacrificio, lo fueron desarrollando



lentamente, para convertirse en aquellos que hoy día van al mundo externo a dejar no sólo bien puesta a esta Escuela, sino a la Universidad.

Es esa tradición que construyó este país, que levantó sus ferrocarriles hace ya cien años atrás, que lo industrializó en tiempos que ustedes no conocen, pero sí sus padres, de la CORFO, la ENDESA y otras grandes empresas que hicieron posible lo que el país es hoy.

Esos son los principios que se han fraguado a través de tantos años en esta Escuela. Eso es la responsabilidad que les traspasa en estos momentos, el cómo en los próximos cincuenta años, van a construir un mundo totalmente diferente al que hoy día percibimos y en el cual vivimos. Son ustedes en quienes no sólo nosotros, sino este país se juega por lograr las metas de una nación desarrollada, una nación justa, una nación que tenga un lugar en este mundo hoy en día globalizado.

Como lo mencionara nuestro Director de Escuela, me gusta pensar que ustedes son ingenieros de clase mundial. Hemos hecho un gran esfuerzo, con gusto, con gran felicidad de nuestra parte por lograr en ustedes este nivel. Sólo pido que no nos defrauden. Son depositarios de la gran tradición de Beauchef, esta tradición que espero perdure cien, doscientos o quinientos años más como las verdaderas universidades merecen”, expresó el Decano Francisco Brieva.

Al término de la ceremonia, luego de la Canción del Adios, interpretado magistralmente por el Coro de la Escuela de Ingeniería, los asistentes pudieron ver un diaporama que causó emoción y admiración, especialmente entre los ahora ya, flamantes Ingenieros de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.