

ALOCUSIÓN EN LA CELEBRACIÓN DEL 25 ANIVERSARIO DE LA PROMOCIÓN DE INGENIEROS QUÍMICOS DEL AÑO 1980.

Prof. Lester Rodríguez Herrera, Rector de la Universidad de los Andes

Prof. Edilio Villegas, Director de la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad de los Andes

Estimados Egresados de la Escuela de Ingeniería Química

Padrinos, Profesores, Familiares y Amigos

Hoy, tengo el agrado de compartir con ustedes, la satisfacción de estar celebrando el 25 aniversario de graduación de las promociones de ingenieros químicos que llevan los nombres de los profesores Jorge Villabona, Miguel Rondón, Jorge Grosso, Felipe Pachano, Sergio Miranda y el de mi persona, y en cuya representación, les doy la bienvenida a la imposición del botón de la universidad, en unión a sus familiares y amigos, reunidos en este Paraninfo, colmado de historia y recuerdos trascendentes.

Para mi es reconfortante volver a verlos, y sentir el calor humano que emana de todos ustedes en este solemne recinto, lleno de resonancias de filósofos, escritores, poetas, científicos, artistas y hombres de todas las tendencias del pensamiento universal.

Aquí, en esta ilustre universidad, hace veinticinco años, en una memorable ocasión, ustedes recibieron el título de ingeniero químico, que hoy dignamente ostentan y comparten con sus familiares y amigos más cercanos. Con el logro de ese título se cumplieron ilusiones, sueños, y surgieron esperanzas y responsabilidades, plasmándose proyectos, expectativas, ideas y realizaciones.

Esta tarde, con la certeza del presente y la perspectiva del futuro, nuevamente percibimos y sentimos la alegría de aquel día de graduación, acrecentada por la entrega del botón de la universidad, de manos de otro egresado de la escuela, el profesor Lester Rodríguez, actual rector de esta prestigiosa Casa De Estudios .

Volviendo a la historia, los años han pasado, hemos fundado nuestras familias, creado nuestros hijos, construido empresas, realizado proyectos, sueños y utopías, y edificado nuestras vidas en múltiples formas y bifurcaciones, en un mundo cada vez más complejo, cibernético y entrópico. Afortunadamente, con ese título y la formación que recibieron hace un cuarto de siglo están preparados para continuar abordando las circunstancias planetarias de este mundo globalizado, las cuales exigen que seamos unos ingenieros dignos a la patria y al universo, incorruptibles, preservadores del ambiente, conocedores de los principios de la ciencia, el humanismo, la ética y la tecnología.

En este sentido, debo expresarles que la escuela, ha través de las actualizaciones del pensum, prosigue formando ingenieros bajo ese ideal, insistiendo constantemente en la formación de un ingeniero químico que sepa pensar y que sea lo más integral posible, adecuado a las exigencias del país y del mundo.

Al mismo tiempo, orgullosamente les comento, que nuestra escuela continua creciendo en todos los niveles, manifestándose su desarrollo en el número de egresados, que pasan de unos mil, ocupando diversos cargos y asumiendo responsabilidades de diferente índole, a nivel nacional e internacional. Igualmente, hemos descollado en el campo de la investigación, con logros creativos importantes, que se manifiestan en financiamiento a proyectos, premios, reconocimientos, patentes y publicaciones nacionales e internacionales. Para recordarles parte de esta historia en la cual ustedes han participado activamente, fuimos precursores en los estudios de la metalurgia

extractiva y en las investigaciones básicas que condujeron a la orimulsión y al desarrollo de reactores y catalizadores para el procesamiento de crudos pesados de la faja del Orinoco. Asimismo, creamos el área de pulpa y papel y petróleo y petroquímica que han colmado estos sectores industriales del país y avanzamos en el área de tecnología de alimentos consolidando una actividad rentable en la industria alimentaria del país. En tiempos recientes, se han descubierto nuevos procesos y ciclos termodinámicos que desafían el comportamiento clásico y han surgido otros tópicos de investigación vinculados con espumas, membranas, fenómenos de transporte, coloides, contaminación ambiental, biotecnología, polímeros y modelaje de procesos con simuladores comerciales como Aspen y Pro. Por otro lado, apuntalada en sus logros investigativos, académicos y gerenciales, la escuela ha ejercido un liderazgo político y administrativo destacado y casi inusual en nuestra universidad, logrando que dos profesores de nuestra escuela hayan alcanzado el rectorado, uno el vicerrectorado administrativo, tres la secretaría y tres el decanato de Ingeniería. En definitiva, en un poco más de un cuarto de siglo, consolidamos una de las mejores escuelas de ingeniería química del país, y quizás de América, fortaleciendo un hermoso legado del cual podemos sentirnos orgullosos y protagonistas.

Finalmente, es verdad que han pasado veinticinco años, pero ayer como hoy, aún estamos cargados de visiones, aspiraciones, inquietudes y realizaciones. Y parafraseando a los poetas, esperando volver a vernos, podemos decir

que los años han pasando como el viento

mientras el tiempo se ha alejado como un camino

lleno de recuerdos

de alegrías y amores

de amigos sencillos y triunfos generosos

y de sorpresas que nos depara la vida.

Pero en el fondo del alma somos los mismos

ardientes y perennes

como la eternidad.

Muchas Gracias