

Discurso Rector Vidal
Ceremonia Profesor Emérito
Salón de Honor - 15 horas

—

Estimada comunidad universitaria, autoridades y público asistente.

Es un gran honor para mí como Rector de esta gran Universidad, dirigirme a ustedes en la ceremonia de premiación al Profesor Emérito Dr. Bernd Schulz Eglín.

Hoy estamos aquí para honrar a uno de los profesores más destacados, respetados y queridos de nuestra Universidad. El Profesor Bernd Schulz ha sido nombrado Profesor Emérito en reconocimiento a su excepcional contribución a la actividad académica y a la comunidad universitaria en general, a lo largo de muchas generaciones.

Este es un logro que sólo unos pocos pueden alcanzar, y el Profesor Schulz es sin duda uno de ellos. Durante sus años de trayectoria ha sido un mentor, amigo y guía para generaciones de estudiantes y colegas.

Permítanme compartir sólo algunos de los antecedentes más importantes del profesor Schulz: ingresó como alumno a la Escuela de Artes y Oficios de la Universidad Técnica del Estado en 1955 y egresó de Ingeniero Industrial Metalúrgico sin reprobaciones en su

plan de estudios. Desempeñándose como ayudante de Física, se le ofreció el cargo de Profesor Ayudante en el recientemente creado Centro de Profesores Metalurgistas de la Escuela de Ingenieros Industriales de la UTE. Aceptó el cargo y aprovechó de terminar su Tesis de Título en 1967 en el tema de Embutido Profundo en chapas de acero CAP.

Después de algunas prácticas industriales en Chuquicamata y en Huachipato, así como en la Siderúrgica de Alto Redonda en Brasil y en ACINDAR, Argentina, se le ofreció la posibilidad de obtener un Máster en el extranjero. Escogió la Universidad de Pennsylvania. Regresó en 1972 con 2 hijos y un Doctorado en Metalurgia y Ciencia de Materiales en Fragilidad de Revenido de Aceros.

De vuelta en el Departamento de Ingeniería Metalúrgica fue nombrado su director.

Respecto a su notable actividad académica, el Dr. Bernd Schulz fue profesor Titular de la Universidad de Santiago e impartió docencia de Pregrado y Postgrado (Magíster y Doctorado) en asignaturas como, Introducción a la Metalurgia, Aceros y Aleaciones no Ferrosas, Metalurgia Física, Transformaciones de Fases y Aceros Especiales. Colaboró en las asignaturas

Laboratorio Integrado de Metalurgia y Selección de Materiales en el pregrado y fue Profesor de Ciencia de Materiales, Principios de Metalurgia Física y Transformaciones de Fases en Aceros en el posgrado. Fue profesor tutor de numerosas Tesis de Grado y Trabajos de Titulación.

Si tuviéramos que enumerar todos los cargos, funciones y responsabilidad que ha asumido en su carrera, creo que tendríamos que quedarnos un tiempo muy largo conversando.

Pero es importante mencionar que entre ellos se destaca su participación como miembro del Consejo Asesor de la Dirección de la Escuela de Ingenieros Industriales y su labor en la dirección del Departamento de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería que tanto ha contribuido al desarrollo científico y tecnológico de nuestro país.

Asimismo, ha sido un líder en la gestión académica de la Universidad, como lo demuestra su destacada labor como jefe de la Comisión de Planes y Programas de Estudios de Ingeniería Civil e Ingeniería de Ejecución en Metalurgia, y como jefe de Área de Metalurgia Adaptiva del Departamento de Metalurgia de la UTE.

Nuestro profesor emérito ha sido un líder en la comunidad académica y científica, como lo demuestra su labor como

Consejero Nacional del Colegio de Ingenieros, y su integración en la Comisión de Apelación a la Jerarquización Académica a nivel de Facultad de Ingeniería de la USACH.

Y cómo no, mencionar que fue Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Chile entre los años 1990 y 1996.

Aquí quiero leer un extracto del libro titulado “100 años: Historia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Chile 1916-2016”. El capítulo “Nuevos tiempos, nuevos desafíos” dice así:

“A partir de 1990, después de casi 17 años, el país comenzaba el lento proceso de restablecimiento de la democracia; la Universidad de Santiago y sus unidades académicas hacen lo propio. Luego de la elección del Rector Eduardo Morales Santos, los directores de departamentos eligen a sus Decanos. En la Facultad de Ingeniería los resultados favorecen al Dr. Bernd Schulz Eglin, quien asume sus altas funciones el 1 de junio de 1990”.

Pido un aplauso para el profesor Schulz.

Profesor, ha dejado una huella indeleble en nuestra Institución y en la comunidad académica en general. Su legado será recordado por mucho tiempo, incluso, después de que se haya retirado de la investigación. Así es que en nombre de la Universidad, me gustaría agradecerle por su contribución invaluable. No me cabe duda, de que su legado y su influencia continuarán siendo un faro de inspiración para futuras generaciones.

Estimado Profesor, permítame felicitarlo nuevamente por este merecido reconocimiento. Esperamos que siga compartiendo su pasión y sabiduría con muchas personas más.

Muchas Felicidades