



# REVISTA LATINOAMERICANA DE METALURGIA Y MATERIALES

(Latin American Journal of Metallurgy and Materials)

SEUNG-AM CHO, Sc.D.

(Jefe de Redacción / Editor-in-Chief)



REVISTA LATINOAMERICANA DE METALURGIA Y MATERIALES

## MENCION HONORIFICA

La Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales otorga la siguiente mención honorífica a:

**Professor Pablo Kittl Duclout**

como reconocimiento especial por su contribución al Área de Metalurgia y Ciencia de los Materiales.

Caracas, 7 de Junio de 1987

## EDITORIAL / EDITORIAL

*El Consejo Directivo de la Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales continuando con su propósito de enaltecer los esfuerzos científicos y tecnológicos hechos en nuestro continente para el progreso y desarrollo del área de los materiales, otorga al profesor Pablo Alfredo Kittl Duclout la Mención Honorífica de la R.L.M.M. correspondiente al año 1987, haciendo honor a su enérgica y amplia contribución al progreso regional realizada a través de una larga y fructífera labor científica y educativa avalada por más de cien publicaciones, su asistencia a una gran cantidad de congresos internacionales y sus actividades en diversas universidades.*

*Nacido el 18 de noviembre de 1934 en Buenos Aires, el profesor Kittl obtiene el título de Técnico Constructor en 1953 y en Física en 1964, ambos en la Universidad Nacional de Cuyo, Argentina, donde se desempeñó como profesor titular en el período 1963-1964; ha sido profesor de la Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela (1967), profesor invitado por el Departamento de Ciencia de los Materiales de la Universidad de California en Los Angeles (1973), Asesor del Banco Internacional de Desarrollo (BID) en San Pablo, Brasil (1976-1977), profesor titular del Departamento de Materiales de la Universidad Federal de San Carlos, Brasil (1978-1979), en 1980 es comisionado para el 7º Congreso Internacional de Química del Cemento en París, Francia; ese mismo años dicta conferencias sobre química del cemento y mecánica estadística de fractura en el Departamento de Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México; ha visitado laboratorios y centros de investigación de Europa especialmente en Inglaterra y España. Desde 1983 es miembro correspondiente de la American Academy of Mechanics y en la actualidad se desempeña como jefe de Laboratorio de Microscopía Electrónica y profesor de química del cemento del Instituto de Investigación y Ensayo de Materiales (IDIEM) de la Universidad de Chile en Santiago.*

*Unidos a esos antecedentes están los importantes aportes que ha hecho el profesor Kittl en las áreas de materiales hidráulicos y cerámicos, mecánica estadística de fractura, compuestos de cemento reforzado con fibra y en química del cemento, todo lo cual lo hace digno merecedor de la Mención Honorífica del años 1987.*

oOo

*En esta oportunidad deseo poner de manifiesto el apoyo recibido por varias personas además de las que aparecen en la revista y entre quienes quisiera mencionar con especial agradecimiento a los ingenieros Javier Ochoa y Agustín Jaque.*

曹 聖 岩 조 성 암

Departamento de Metalurgia y Ciencia de los Materiales  
Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC)

Department of Metallurgy and Materials Science  
Venezuelan Institute of Scientific Research (IVIC)

Apartado 1827, Caracas 1010A, Venezuela  
Telf. (Teleph.) 681-1188, Télex 21338, Cable IVICSAS

Escuela de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales  
Universidad Central de Venezuela (UCV)

School of Metallurgical Engineering and Materials Science  
Central University of Venezuela (UCV)

Apartado 50361, Caracas 1050A, Venezuela