

Obituario

Ingeniero José María López



Cursó estudios secundarios en la Esc. Industrial N° 3 de la Nación egresando como Técnico Químico.

En la Universidad de Buenos Aires, U. T. N. se recibió de Ingeniero Químico.

En la Universidad Católica Argentina hizo estudios de Administración de Empresas, y en la Fundación Bank Boston, de Comercio Exterior.

Realizó postgrados de Alta Dirección de Empresas, Psicología Institucional,

Dirección en Época de Crisis, Factibilidad de Nuevas Plantas Industriales y Actualización sobre Materiales Cerámicos.

Fue un cotidiano colaborador de nuestra Revista "Cerámica y Cristal" desde sus inicios, escribiendo editoriales, artículos técnicos y de actualización cerámica.

También desde la primera hora participó en la vida societaria de la Asociación Técnica Argentina de Cerámica.

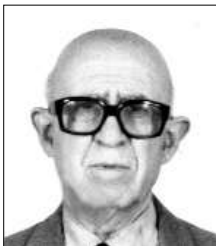
En numerosos períodos presidió nuestra institución.

Le cupo la responsabilidad de organizar Congresos y brindar Conferencias Técnicas.

Quienes frecuentamos su trato no podremos olvidar sus infatigables esfuerzos en pro de nuestra Asociación, así como en el desarrollo y capacitación de nuestra industria.

Su calidez humana y su hombría de bien será recordada por cuantos recibieron sus consejos y fueron distinguidos con su amistad.

Prof. Zelik Zaretsky



El 11 de diciembre pasado., a la edad de 88 años, falleció en esta ciudad Zelik Zaretsky. Muy amplio ha sido el campo de sus actividades en el sector de refractarios en el que se destacó desde muy temprana edad.

Recién egresado del Colegio Industrial de su nativa Santa Fe, hizo su primera etapa laboral como químico en una cementera.

Estudió en el Instituto Politécnico de Goslar, Alemania, las normas DIN que aplicaría en

Cerámica Haedo, la fábrica de refractarios más importante del país cuyo laboratorio llegó a dirigir, instalando un sistema de doble Norma: DIN y ASTM, alemana y norteamericana, único en el mundo.

Incansable, participó activamente en ATAC y numerosas instituciones, entre las que pueden destacarse la Sociedad Argentina de Metales, el Instituto Argentino de Cemento Portland, el Instituto Argentino de Siderurgia, la Cámara Argentina de Fundidores, el Instituto Latinoamericano del Fierro y del Acero, la Asociación Argentina de Fabricantes de Materiales Refractarios y la Asociación Latinoamericana de Fabricantes de Refractarios.

Fue profesor invitado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y la UTN, en las universidades de La Plata, Rosario, Córdoba y la de Belgrano y en Santiago de Chile dio cursos auspiciados por la OEA. Dictó numerosas conferencias y cursos en el SAM, la Com. Nac. de Energía Atómica, el INTI e instituciones, entre ellas ATAC. Participó en numerosos congresos de su especialidad fundamentalmente en Latinoamérica. Presentó en un Congreso de ALAFAR, de la que fue miembro fundador, un trabajo para la fabricación de piezas para producir aditivos para naftas ecológicas que se exportan a USA, Bélgica, Emiratos Arabes, y otros países. Reestructuró la línea de producción de la fábrica de

refractarios de Krems, en Austria. Visitó las más importantes industrias del ramo en 22 países europeos y americanos. Construyó el crisol para fundir uranio enriquecido para combustible de reactores de la CONEA en Ezeiza.

Representó a diversas empresas líderes y asesoró a muchas otras de nuestro medio y del exterior.

Colaboró activamente en nuestra revista con numerosas notas técnicas.

Su capacidad, honestidad, e infatigable laboriosidad, hacen imborrable su recuerdo en quienes tuvimos el privilegio de tratarlo.

En nuestra editorial tenemos varias colaboraciones para la columna que él llamara "Allá lejos y hace tiempo", remediando a Humboldt, donde con espíritu risueño recuerda anécdotas de su vida profesional, que iremos publicando para mantener viva su memoria.

Ingeniero Eduardo Casimiro Szczesny



El Ing Eduardo Casimiro Szczesny, nativo de Mar del Plata y orgulloso descendiente de padres polacos, realizó sus estudios universitarios en la Universidad Nacional de La Plata en donde se recibió de ingeniero químico. Trabajó en Ferroenamel Argentina, en Avellaneda, y luego en Cerro Negro SA, en Olavarría, ciudad que adoptó como propia junto con su familia.

Fue un profesional brillante y un trabajador infatigable. Su espíritu amplio le hizo ganar amigos por doquier. Su honestidad lo convirtió en referente personal y profesional. Su calidad humana hacía notar su presencia. En todas las organizaciones en las que participó así como en su vida misma, supo ganarse su lugar con trabajo, dignidad y espíritu de bien.

Su recuerdo será siempre bienvenido, pero los corazones de quienes lo conocieron extrañarán siempre su presencia.

Dr. Ernesto Carlos Grandolini



El 1° de Julio próximo pasado, falleció en la localidad de San Isidro el Dr. Ernesto Carlos Grandolini.

Nació el 31 de Octubre de 1921 en la Ciudad de Buenos Aires.

Había egresado del Colegio Francés y de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales con el título de Doctor en Química.

A poco de recibirse formó la empresa Granfor S.R.L. con su hermano el Ing. Emilio Grandolini, con el Dr. Andrés Fortunato (cofundador del INTI) y el Dr. Hugo Martínez.

Durante 45 años fabricaron lustres, esmaltes y calcomanías para la decoración de cerámica, porcelana y vidrio.

Cabe mencionar que la sede que actualmente ocupa ATAC, en Perú 1420/ 1422 de Buenos Aires, fue adquirida en 1982 a la firma Granfor, anterior propietaria de la misma.

El Dr. Grandolini participó con artículos técnicos en nuestra revista desde la primera hora.

En el año 1983 había recibido un diploma de reconocimiento de la Asociación Química Argentina por sus cuarenta años de colaboración.

Los que tuvimos oportunidad de frecuentar su trato recordaremos sus conocimientos, su espíritu de colaboración y su caballerosidad.