

PARA UNA
HISTORIA
DE LA UNIVERSIDAD

AVENIDA
ENRIQUE MOLINA GARMENDIA

AUGUSTO VIVALDI C.
CARLOS MUNOZ L.



UNIVERSIDAD
DE
CONCEPCION

Leopoldo Muzzioli Adani



El profesor Muzzioli nace en Módena, Italia, el 28 de agosto de 1902. Hijo de Amos y Margarita, casado con Alicia Vangoni, 2 hijos.

Recibe su doctorado de Ingeniería en la Universidad de Bolonia, en 1925. En su patria fue agraciado con tres premios nacionales de Física. El premio "Toso" de la Universidad de Bolonia en 1926; este mismo galardón en 1927; y luego en 1928 obtuvo el premio Visconti Tenconi, del Instituto Lombardo de Ciencias y Letras de Milán. Más tarde, en 1952, la Universidad de Concepción lo distinguió con el premio científico Atenea.

Prestó servicios durante largos años en la Universidad de Concepción. Su venida a Chile se gestó en 1936, cuando era Director del Instituto de Física de la Universidad de Siena. Conoció entonces un llamado a concurso hecho a través de la Cancillería italiana que tuvo como propósito proveer un profesor de Física en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad local.

Físico en constante superación y perfeccionamiento, muy pronto se distinguió como un académico de nivel excepcional. Su paso por la Facultad mencionada, por la Facultad de Ingeniería más tarde y por el Instituto de Física, es recordado por la comunidad universitaria local y nacional.

Participó en numerosos congresos científicos, tanto en Italia como en Chile, presentando en cada ocasión trabajos de alto nivel. En 1928 y 1929, concurre a congresos en Bolonia, Italia. En 1942 asiste a un Encuentro Interamericano de Ingeniería en Santiago. Años más tarde participa también en la capital chilena en el Segundo Congreso Universitario y en la Primera Asamblea General de la Unión de Universidades Latinoamericanas. En 1962 presenta un trabajo de investigación en el Congreso Internacional de Ultracústica, en Padua, Italia.

Fue socio honorario de la Sociedad Chilena de Física y miembro académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad penquista.

El plantel de estudios superiores local lo nombró Profesor Emérito el 19 de abril de 1972, en reconocimiento de sus relevantes condiciones académicas y personales. Cabe destacar que fue autor de 70 publicaciones, entre las cuales hay obras de investigación científica de carácter docente y de divulgación de temas de física moderna. Sobresale, sin duda, la elaboración de una magnitud termodinámica nueva que denominó "Atropia", que ha sido de gran importancia tanto en Física como en Ingeniería.

En marzo de 1979, aquejado por un mal incurable que lentamente se había apoderado de este insigne investigador, Muzzioli dejó la Universidad. Meses después regresó a su patria, Italia, donde falleció a la edad de 79 años, el 31 de marzo de 1981.

Fuente: Archivo Facultad de Ingeniería U de Concepción. Diario *El Sur* 1.04.89, Sala Universitaria - Biblioteca Central U. de C.