

Síntesis curricular de la presentación del Ing. Simón Gershanik a cargo del Ing. Juan S. Carmona

I. Datos Personales

Nacionalidad: Argentina

Lugar y Fecha de Nacimiento: Basavilbaso, Dep. Uruguay,
Provincia de Entre Ríos,
Argentina
1º de Agosto de 1907

II. Títulos y Antecedentes Profesionales

- Grado Universitario: Ingeniero Civil, año 1933. Egresado de la Universidad Nacional de La Plata
- Actuación Docente en la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas de la Universidad de La Plata: Ayudante – Diplomado. 1933 a 1934 por concurso
- Becas: Becado por la Universidad de La Plata en 1935, se perfeccionó en Geofísica en Postdam y Gottingen, Alemania.
- Profesor adjunto extraordinario de Geofísica en la Escuela Superior de Astronomía y Geofísica de la Universidad Nacional de La Plata de 1936 a 1946, dictando alternativamente: Magnetismo Terrestre, Gravimetría, Sismología y Meteorología para los cursos de doctorado en Física y en Astronomía.
- Profesor extraordinario titular de Geofísica desde 1946 hasta 1948. UNLP
- Profesor titular de Sismología desde 1948 hasta 1972, designado por unanimidad. Con dedicación exclusiva desde 1962. UNLP
- Profesor consulto de Sismología desde 1972, designado por unanimidad. UNLP
- Jefe del Departamento de Sismología desde 1944. UNLP
- Redactor del Plan de Estudios de la carrera de Doctor en Geofísica en la Escuela Superior de Astronomía y Geofísica. UNLP
- Director del Observatorio Astronómico de La Plata desde 1964 hasta 1967. UNLP
- Asesor del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, en Geofísica, desde 1958
- Miembro de la Carrera de Investigador Científico desde 1962 hasta 1976 en el mismo Consejo Nacional.

III. Participación en Congresos y Organismos Diversos

- Delegado por la Universidad Nacional de La Plata en la IV Conferencia del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) (1949). Vicepresidente de la Comisión de Resoluciones del Comité de Gravimetría y Geomagnetismo.
- Vicepresidente del 1er Congreso Nacional de Observatorios en la Ciudad de La Plata (1951)
- Presidente del Comité de Sismología del IPGH desde 1961 hasta 1962
- Miembro del Comité Ejecutivo de la Asociación Internacional de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional en el período 1951 a 1957. Reelegido para el período 1967 a 1971 y nuevamente para el período 1975 a 1979.
- Miembro de la Comisión Nacional para el Año Geofísico Internacional 1955 a 1959. Presidente del grupo de Sismología.
- Integrante de la Delegación Argentina a la reunión del Año Geofísico Internacional en Bruselas año 1955 y en Moscú en 1958
- Co-Redactor del informe final sobre la Contribución Argentina en el año Geofísico Internacional.
- Fundador de la Asociación Latinoamericana de Sismología e Ingeniería Antisísmica (1961) y Director de la primera Comisión Directiva, Santiago de Chile.
- Fundador de la Sociedad Argentina de Sismología e Ingeniería Antisísmica (1962).
- Participó en el 2º Congreso Mundial de Ingeniería Antisísmica en Tokio, Japón (1960).
- Co-fundador de la Asociación Internacional de Ingeniería Antisísmica en 1960, Tokyo.
- Participó en la XIII Asamblea de la U.G.G.I. (Unión Geodésica y Geofísica Internacional) en 1963, en Berkeley, presentando dos trabajos científicos.
- Invitado por UNESCO, participó en la Reunión de Expertos en Sismología por la Organización de Centros Regionales de Sismología en 1963, Lima.
- Delegado Argentino a la Reunión Intergubernamental de UNESCO sobre sismología e Ingeniería Antisísmica, París, 1964.
- Co-organizador del Comité Argentino de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional en 1966 y desde entonces hasta 1988, Vicepresidente primero por unanimidad de ese Comité.
- Co-fundador del Centro Regional de Sismología para América del Sur (CERESIS) en 1968 en Lima, desde entonces Director del mismo. Presidente en el período 1975 – 1977.

- Participó en la XV, XVI y XVII Asambleas de la UGGI celebradas en 1971, 1975 y 1979, en las ciudades de Moscú (USSR), Grenoble (Francia) y Canberra (Australia), respectivamente.
- Representante de CERESIS en el Internacional Seismological Center desde 1973.

IV. Trabajos Científicos Realizados y Publicados

- El Ing. Gershanik elaboró y publicó más de 50 trabajos científicos de gran interés técnico y científico por su permanente contribución al desarrollo de la Sismología y la Ingeniería Antisísmica. Estos trabajos fueron publicados en reconocidas revistas técnicas internacionales, anales de Congresos científicos y publicaciones del Observatorio Astronómico de La Plata

V. Distinciones Recibidas

- Premio de la Provincia de Buenos Aires en Ciencias Matemáticas, Astronómicas, Astrofísicas y Físicas. Puras y Aplicadas: año 1974
- Director Honorario de la Asociación Ibero Americana de Geofísica – 1975.
- Socio Honorario de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodesias, desde Marzo de 1979.
- Profesor Emérito del Observatorio Astronómico de La Plata, desde el 7/11/1979, fue confirmado en 1987.
- Miembro Titular de la Academia de Ingeniería de La Provincia de Buenos Aires desde 1982.
- Premio “Konex” Año 1983 en Ciencias de la Tierra.
- Premio CERESIS 1983 en Sismología
- Miembro Titular de Etica de la Universidad Nacional de La Plata, 1985.
- Miembro Correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires . 1988
- Presidente de la Academia de Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires, de 1990-1994. Presidente Honorario desde 1997.
- Premio Fundación HONRA (La Plata, 1996).

VI. Conferencias y Cursos

El Ing. Gershanik desarrolló una muy intensa y efectiva actividad en la promoción y difusión del conocimiento de los temas de su especialidad a los que abordó con el estilo y lenguaje adecuados para la mejor recepción por parte de los grupos destinatarios de los cursillos y conferencias.