**Breve reseña del Curriculum del Dr. Ingeniero Ezequiel Pallejá**

Agrimensor (1967)

Ingeniero Geodesta y Geofísico (1969)

Doctor de la Universidad Politécnica de Valencia, España, en el programa de Geodesia, Cartografía y Sistemas de Información. Tesis «Estudio de Vectores GPS largos».

Profesor en diversas áreas, en las Facultades de ingeniería y en el Departamento de Agrimensura de la Universidades de Buenos Aires (UBA), Morón (UM) y Católica Argentina (UCA).

Director Provincial de Minería de la Subsecretaria de industria y Comercio del Ministerio de la Producción del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Director del Instituto de Geodesia y Geofísica de la UBA.

Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Morón.

Participo en numerosos Congresos y Simposios en nuestro país y en el exterior, entre los que se destacan:

Congreso «Exploranium 77» (Ottawa, Canada);

V Congreso lnternacional de Posicionamiento Satelitario (Nuevo México, Estados Unidos de América) y Primer Simposio Internacional de las Ciencias del Mar (Valencia, España).

Realizó numerosas publicaciones, entre las que se mencionan:

«Medición de Gravedad en el Mar» (Instituto de Geodesia);

«Contribuciones a la Geodesia Aplicada»

Colaboración en los artículos preparados por el instituto de Geodesia de la Facultad de Ingeniería de esta Universidad presentados ante el X Congreso del IPGH en México, el IV Congreso Nacional de Cartografía en Mendoza, la Reunión de la Comisión Gravimétrica internacional en Paris y la Asamblea General de la UGGI en Moscú.

«Sistemas de Referencia Geodésicos» (Subcomité Nacional de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional)

«Dimension fractal de perfiles extraídos de datos SRTM» (presentado ante la XIII Reunión Científica de la AAGG en Bahía Blanca).

Participó en los sub-comités nacionales de la Unión Geodésica y Geofísica Internacional. Comités de: Sismología, Ciencias Físicas del océano y Geodesia, del que seria presidente en 1985.

Responsable Técnico de un relevamiento radiométrico aéreo y aero magnético para prospección de uranio, torio y potasio en la zona patagónica, Provincias de Chubut y Santa Cruz, para la Comisión Nacional de Energía Atómica de la República Argentina.

En 1982 el instituto Panamericano de Geografía e Historia lo designó para integrar un Grupo de Trabajo de cinco (5) expertos en Geodesia representantes de cada uno de los siguientes países: Estados Unidos de América, México, Canadá, Ecuador y en nuestro país para elaborar un Manual de Especificaciones para Mediciones Geodésicas de Precisión en Aéreas Reducidas.