

CURRÍCULO VITAE

RAUL J. ESTEVEZ L.

Fecha y Lugar de Nacimiento: 5 de Enero de 1942, San Fernando de Apure, VENEZUELA.

Cargo Actual

- *Presidente*, Fundación Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida (MUCYT).
- *Coordinador Nacional*, Programa de Gestión de Riesgos y Reducción de Desastres, Ministerio de Ciencia y Tecnología.
- *Prof. Titular (jubilado)*, Lab. de Geofísica, Dpto. de Física, Facultad de Ciencias, Univ. de los Andes (ULA), Mérida, Venezuela.

Educación

- *Licenciado en Física Teórica*, Universidad “Patricio Lumumba”, Moscú, URSS, 1965.
- *M.Sc. en Geofísica*, Universidad de Stanford, California, USA, 1975.
- *Ph.D. en Geofísica*, Universidad de Stanford, California, USA, 1977.

Cargos Académicos

- *Instructor de Física*, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela, 1965-67.
- *Coordinador General* de los cursos de Física del Ciclo Básico, UCV, 1966-1967.
- *Miembro* de la Comisión Organizadora de la Facultad de Ciencias de la ULA, delegado de la UCV, Mérida 1967-69.
- *Profesor Asistente*, Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes (ULA), Mérida, Venezuela, 1967-71.
- *Jefe-Fundador* del Departamento de Física, Facultad de Ciencias, ULA, 1967-72.
- *Jefe-Fundador* del Laboratorio de Geofísica, Facultad de Ciencias, ULA, 1967-83.
- *Miembro del Consejo de la Facultad de Ciencias de la ULA, Mérida*, 1969-72.
- *Profesor Agregado*, ULA, 1971-77.
- *Teaching Assistant*, Geophysics Department, Stanford University, USA, 1974-77.
- *Profesor Asociado*, ULA, 1977-88.
- *Director-Fundador de la Red Sismológica de los Andes Venezolanos, ULA*, 1978-1993.
- *Investigador Invitado*, Universidad de Stanford, California, USA, 1987.
- *Profesor Titular*, ULA, 1988-Presente.
- *Presidente-Fundador de la Escuela Latinoamericana de Geofísica, ULA*, 1988-1995.

Cargos Profesionales

- *Miembro* del Stanford Exploration Project (SEP), Stanford, California, USA, 1972-77.
- *Asesor Contratado* del Instituto Venezolano de Investigaciones Petroleras (INTEVEP), 1975-78.
- *Miembro* del Comité Asesor de la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (FUNVISIS), 1977-85.
- *Miembro* de la Comisión de Geología y Oceanografía Física del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), 1979-86.
- *Presidente-Fundador* de la Fundación para la Prevención del Riesgo Sísmico del Estado Mérida (FUNDAPRIS), 1979-86.
- *Miembro* del Directorio de FUNVISIS (Representante del CONICIT), Caracas, 1985-89, 2001-Presente.
- *Miembro* del Directorio de FUNDAPRIS, Mérida, 1986-Presente.
- *Miembro* del Directorio del Centro de Investigaciones Astrofísicas de Venezuela (CIDA) (Rep. del Minist.de Educac.), 1987-1993.

- Organizador responsable la exposición “*TERREMOTOS*”, Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida 1997-Presente.
- Presidente de la Fundación Museo de Ciencia y Tecnología del Estado Mérida (MUCYT), Enero de 2000 – Presente.
- Coordinador Nacional del Programa de Gestión de Riesgos y Reducción de Desastres, Ministerio de Ciencia y Tecnología de Venezuela, Junio 2000 -- Presente.

Reconocimientos

- Premio Regional de Ciencias Naturales y Exactas, Mérida 2001.
- Orden y Medalla “*Fray Juan Ramos de Lora*”, ULA, Mérida, 1993.
- Miembro de Número de la Academia de Ciencias y Artes del Estado Mérida, Mérida, 1993.
- Premio “Francisco De Venanzi” en Ciencias Físicas, ULA, Mérida, 1991.
- ***Premio Nacional de Geofísica***, otorgado por la Sociedad Venezolana de Ingenieros Geofísicos, Caracas, 1986.
- Licenciado *Summa Cum Laude*, Universidad “Patricio Lumumba”, Moscú, URSS, 1965.
- Ph.D. con *Distinción Especial*, Stanford University, California, USA, 1977.
- Miembro del Jurado, Premio Nacional de Ciencias en la Especialidad de Física y Matemáticas, CONICIT, Caracas, 1984.
- Miembro del Jurado, Premio Nacional de Tecnología Popular “Luis Zambrano” 1991,92 y Presidente del mismo, 1993.

Mérida, Abril de 2002.