

Curriculum: Javier Jiménez Espriú

Nació en la Ciudad de México D.F. el 31 de julio de 1937.

Hijo del Gral. de División I.I. Javier Jiménez Segura y de Rosa Espriú Herrera

Se casó en 1965 con Elisa Margarita Gutiérrez Saldívar con la que tiene 3 hijos: Javier de 40 años, licenciado en Derecho de la UNAM, con Maestría en la Universidad de Harvard; Elisa Verónica, de 37 años. ingeniera mecánica de la UNAM, con Maestría en Enseñanza de las Ciencias en la Universidad de Melbourne, Australia y Alejandra, de 34 años, licenciada en Psicología en la UIA, con Maestría en Psicoanálisis en la Sociedad Psicoanalítica de México. Tiene seis nietos Ana Sofía de 9 años, Andrés de 7, Isabella de 6, Adriano de 4 y Diego y Nicolás de 3.

En 1960 se tituló como Ingeniero Mecánico Electricista en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. En 1961 realizó estudios de posgrado en el *Conservatoire des Arts et Metiers* de París, Francia

En la Universidad Nacional Autónoma de México ha sido Secretario General Administrativo de 1973 a 1978, y en la Facultad de Ingeniería ocupó diversos cargos, siendo Director de la misma de 1978 a 1982. Fue Miembro del Consejo Universitario de 1979 a 1982 y de la Junta de Gobierno de la UNAM de 1997 a 2007.

Como Director de la Facultad de Ingeniería fue el fundador de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería y de la Academia de Música del Palacio de Minería y de su Orquesta Sinfónica, ambas instituciones que tienen ya más de 30 años de existencia.

Como Secretario General Administrativo, independientemente de la atención de las relaciones laborales, la coordinación del deporte y la administración general de la Universidad, promovió y coordinó el proyecto del Centro Cultural Universitario y la construcción de la Sala Nezahualcóyotl y del Espacio Escultórico, así como la construcción de 250 000 metros cuadrados de instalaciones para albergar las Escuelas Nacionales de Estudios Profesionales, la ampliación de los CCH, laboratorios, aulas, espacios deportivos y el Observatorio de San Pedro Mártir en Baja California, así como la creación del Club Universidad Nacional para la administración del equipo de fútbol "Pumas" de Primera División.

Ha sido Profesor de Tiempo Completo y Catedrático de diversas materias en la UNAM, durante más de 30 años y 10 años en la Universidad Militar Latino Americana UMLA:

En el sector privado fue Gerente General de Helaero, S. A. de C. V., Helicópteros y Equipos Aéreos, de 1962 a 1968 y Director General de la Compañía Mexicana de Aviación de 1994 a 1995.

En el servicio público fue Director General de Maquinaria y Transportes de la Secretaría de Obras Públicas -1970-1973-, Subsecretario de Comunicaciones y Transportes de la SCT -1982-1988- y Subdirector Comercial de Petróleos Mexicanos de 1990 a 1992 cuando Pemex fue dividido en cuatro empresas subsidiarias. En ese cargo, tuvo bajo su responsabilidad, además de la coordinación de las ventas de petróleo y petrolíferos nacional e internacionalmente y las adquisiciones de la paraestatal, la introducción de la gasolina sin plomo a todo el país; presidió

PMI y representó a Pemex en el Consejo Directivo de la Comisión Federal de Electricidad CFE y en el Consejo de Administración de Repsol en España.

Como Subsecretario de Comunicaciones, tuvo a su cargo la coordinación del primer Sistema de Satélites de Comunicación, la puesta en órbita de los satélites "Morelos" y la designación del primer astronauta mexicano; la descentralización y automatización del Sistema Postal Mexicano y de Telégrafos Nacionales, la creación de los Institutos de investigación de Comunicaciones y del Transportes y el restablecimiento del sistema de telecomunicaciones, seriamente dañado por el sismo de 1985, así como la digitalización de la Red Federal de Microondas y la coordinación de las comunicaciones durante el Campeonato Mundial de Fútbol del 86.

Ha sido miembro del Consejo Directivo del Instituto Mexicano del Petróleo y del Instituto Mexicano de Investigaciones Eléctricas.

Ha sido Presidente del Consejo de Administración de Turborreactores S. A. de C. V. y miembro de los Consejos de Administración de Teléfonos de México S. A. de C. V., del Banco Nacional de México, de la Compañía Mexicana de Aviación y de Aeronaves de México, cuando estos estuvieron bajo el control del Estado.

Fue Presidente de la Academia Mexicana de Ingeniería; de la Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNAM; de la Asociación de Ingenieros Universitarios Mecánicos Electricistas, AIUME; de la Asociación de Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI; de la Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Informática; de la Academia de Música del Palacio de Minería y de la Asociación Internacional para la Educación Continua para Ingenieros (IACEE); Vicepresidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas. CIME y Vicepresidente Ejecutivo del Club Universidad A. C.

Es miembro de Número de la Real Academia de Ciencias e Ingeniería de Suecia y de la Academia Internacional de Astronáutica, Sección Ingeniería.

Ocupó también los siguientes cargos honoríficos: Presidente del Consejo Directivo de la Fundación Javier Barros Sierra, A. C.; Miembro de la Comisión México - Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural y Miembro del Consejo Consultivo de la Fundación UNAM, A. C.

Recibió las Insignias de Comendador de la *Orden Nacional del Mérito*, República Francesa en 1986.

Es el Primer Recipiendario del *Joseph M. Bledenbach Award* que otorga la Asociación Internacional de Educación Continua para Ingenieros (IACEE), 1992.

Obtuvo el Premio AIUME a la Excelencia Profesional 1995, el Grado Académico de Honor de la Academia Mexicana de Ingeniería 1997 y el Premio Nacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines 1998.

Es autor de más de 250 ponencias presentadas nacional e internacionalmente, prólogos y capítulos de libros y de los libros "Cartas a un Joven Ingeniero" Alfaguara 2004, con seis reimpresiones y "Variaciones sobre Temas Diversos, Preludio, Notas, Acordes y Discordancias, sin Silencios" Moño Impresores, 2010.

Fue colaborador de la Revista Siempre!, y es colaborador invitado del diario “La Jornada”, en los que ha publicado más de 125 artículos sobre educación, energía, ingeniería, planeación, cultura y defensa del patrimonio nacional.

Actualmente es Presidente Honorario de NEC de México, S.A. de C.V. y Miembro del Consejo de Administración de Grupo IDESA.

Desde de agosto de 1998 es Miembro Honorario de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica INAOE y desde octubre de 2011, miembro del Consejo Ejecutivo del Movimiento Regeneración Nacional, MORENA.

En 2008 obtuvo el Premio Nacional de Ingeniería.

Octubre de 2011