

## José Luis Uriegas Uriegas

## Presidente

El Sr. Uriegas inició su carrera profesional trabajando como Ingeniero de Procesos en Industrias Resistol, una empresa subsidiaria del Grupo DESC, actualmente conocida como KUO. Posteriormente, obtuvo el puesto de Subgerente de Proyectos para las Industrias Química y Petroquímica en Nacional Financiera. Más adelante, y durante un período de seis años, trabajó como consultor independiente enfocado en evaluación de proyectos industriales, gestión y administración de negocios.

Durante los últimos 30 años, el Sr. Uriegas ha ocupado diversos puestos en el Grupo IDESA, incluyendo Gerente de Planeación y Proyectos, Subgerente de Finanzas, CFO, y en 2003 fue nombrado CEO del Grupo. A lo largo de su carrera profesional, el Sr. Uriegas ha desempeñado un papel activo en la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ). De 1993 a 2005, fue miembro del Consejo de Administración, y de 1996 a 2005 también formó parte del Comité Ejecutivo, desempeñándose como Tesorero y Vicepresidente hasta 2003, cuando fue nombrado Presidente de ANIQ durante el período 2003-2005. Actualmente, el Sr. Uriegas es miembro del Consejo de Expresidentes de ANIQ.

Tras finalizar su mandato como Presidente, ocupó el puesto de Vicepresidente de la Alianza Comercial de Cámaras Industriales de México durante tres años, participando principalmente en temas de energía, medio ambiente y comercio internacional. Desde 2017, ha sido Presidente de la Asociación Petroquímica Latinoamericana. En 2007, el Sr. Uriegas fue miembro fundador de la Cámara de Negocios India-México, desempeñándose como Presidente hasta 2013.

El Sr. Uriegas también participa en diversos Consejos de Administración de empresas en los sectores industriales de México, tales como químico, autopartes, logística, sistemas de construcción innovadores y desarrollo inmobiliario, entre otros. Además, se ha desempeñado como Consultor Independiente.

El Sr. Uriegas posee una licenciatura en ingeniería química con Mención Honorífica por la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Asimismo, cuenta con una maestría en administración de empresas por el Tecnológico de Monterrey.