



EXPOSITOR EN COMERCIO MUNDIAL ORGANIZADO, S.A. DE C.V.

Manuel Farías Martínez

Ingeniero Químico Administrador graduado en 1978, con Maestría en Administración en 1979 y Diplomado en Logística en 2005, todos en el ITESM. Además, es Certified Supply Chain Professional de APICS y concluyó el programa del MicroMasters in Supply Chain Management del MITx en el 2017. Auditor Interno de la Norma ISO 28000:2007 por Lloyd's Register Quality Assurance.

Se desempeñó profesionalmente por más de 25 años en México en la industria de la explotación, beneficio y comercialización de minerales no-metálicos en México y en el extranjero ocupando posiciones de gerente de proyectos y gerente general en empresas del grupo LAMOSA; por 18 años fue gerente general de Minerales y Maquilas del Norte, su propio negocio, y gerente de operaciones en Procesos Industriales de Minerales.

Durante 15 años fue profesor de planta del Tecnológico de Monterrey campus Monterrey. Impartió cursos de Logística, Transportes, Compras, Logística de Perecederos, Cadena de Suministro y Análisis de decisiones. Actualmente continua su labor docente como profesor invitado en programas de Maestría en Logística y Cadena de Suministro en FIME de la UANL, en la Universidad Galileo en Guatemala y en la UDLA en Ecuador. También es instructor de programas de capacitación ejecutiva en México, Centroamérica y Sudamérica: Diplomados, certificaciones y cursos en temas de Logística, Cadena de Suministro, Transporte y Compras.

Además, es Instructor Asociado de APICS Monterrey Chapter para el CSCP.

Actualmente ocupa el puesto de Coordinador General de Promoción en la Corporación para el Desarrollo de la Zona Fronteriza de Nuevo León, organismo público descentralizado, que administra el Puente Colombia y sus instalaciones, cruce fronterizo con los Estados Unidos.

Colaboró en el proyecto Biodiseño del ITESM, en el que se adoptó una metodología para innovar de la Universidad de Stanford que culminó exitosamente con una solicitud de patente presentada al IMPI el 3 de julio de 2009, expediente MX/A/2009/0075208 y a la que le fue otorgado el Título de Patente No. 310525 el 15 de Mayo de 2013. Se presentó la solicitud de patente en los Estados Unidos, fue aprobada y el 15 de agosto de 2017 se otorgó la US Patent No. 9,731,064 B2.

Tiene un conocimiento completo en todas las áreas de operaciones de un negocio, una visión holística de las empresas operando en cadenas de suministro globales.

