



Elias Olivares Benítez

Ingeniero Metalúrgico por el Instituto Politécnico Nacional (1996), con Maestría en Ciencias con especialidad en Sistemas de Manufactura (2003) y Doctorado en Ciencias de Ingeniería con especialidad en Ingeniería Industrial (2007) por el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Obtuve el grado de Maestría en Ciencias de Ingeniería (MSE, 2005) con especialidad en Ingeniería Industrial por Arizona State University.

Trabajé como Tecnólogo de Procesos y Laboratorios en la planta TAMSA (Veracruz) del grupo TECHINT – TENARIS. Fui profesor del Tecnológico de Monterrey, Campus Aguascalientes. También fui profesor investigador, y director de programas de maestría en Logística y Manufactura en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla. Desde el año 2016 soy profesor investigador en la Universidad Panamericana, Campus Guadalajara, impartiendo clases de pregrado en Ingeniería Industrial y de posgrado en la Especialidad en Optimización.

He publicado artículos en colaboración en revistas indizadas JCR (Clarivate) como International Journal of Production Economics, Journal of Intelligent Manufacturing, TOP, International Journal of Industrial Engineering, International Transactions in Operational Research, Mathematical Problems in Engineering, Complexity, y otras revistas arbitradas mexicanas e internacionales. Tengo el nombramiento nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores (CONACYT).

Soy miembro fundador de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones y he mantenido mi membresía activa desde entonces. He servido a la SMIO en los comités de elección de los años 2014, 2015 y 2016, y como organizador del Congreso de la sociedad en el año 2017 en Zapopan, Jalisco.