

Adrián Ramírez Nafarrate

Adrián Ramírez Nafarrate es profesor-investigador de la Escuela de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Panamericana, Campus Guadalajara y es Nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores de CONACYT. Adrián recibió el grado de doctor en filosofía en ingeniería industrial por Arizona State University, también es maestro en ciencias en sistemas de manufactura por el ITESM Campus Monterrey y es ingeniero industrial y de sistemas por la Universidad de Sonora. Durante el periodo 2011-2018 fue profesor en el Departamento Académico de Ingeniería Industrial y Operaciones del ITAM. Ha trabajado para compañías e instituciones como Motorola, Lear Corporation, Universidad de Sonora y el Decision Theater de Arizona State University. Además, ha participado en proyectos de diseño y mejora de procesos para Chedraui, Arizona Department of Health Services, Mayo Clinic y Ford Motor Company. Adrián obtuvo el premio al mejor artículo de estudiante doctoral en Winter Simulation Conference 2010. Sus artículos han sido publicados en revistas arbitradas como Journal of Business Research, European Journal of Operational Research, IIE Transactions on Healthcare Systems Engineering, Production and Operations Management y Annals of Operations Research. Además, es miembro del Institute of Industrial Engineers, del Institute for Operations Research and the Management Sciences y es miembro del comité directivo de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones. Adrián ha impartido clases y seminarios en diversas instituciones de los Estados Unidos y México. Sus intereses de investigación incluyen la modelación y optimización de procesos de manufactura y servicios.