

M. C. Moisés Tapia Esquivias

Tiene los grados de Ing. Industrial en Producción y Maestría en Ciencias en Sistemas y Salud, 9 años de experiencia profesional en sistemas de calidad total. Cuenta con el reconocimiento de perfil deseable y es miembro del cuerpo académico “Optimización de procesos de manufactura y servicios”. Forma parte de la junta editorial de la revista de la ingeniería industrial que se publica en el portal: <http://academciajournals.com>, con ISSN: 1940-2163. Es miembro numerario de la academia nacional de ingeniería industrial.

Las líneas de investigación que cultiva son: “Diseño y mejora de procesos y producto” y “estadística industrial aplicada”. Ha escrito 4 libros publicados, entre los que se destacan: Estadística inferencial II aplicaciones para ingeniería; Comparación de técnicas estadísticas mediante simulación; Modelo interrelacional de la organización y la ingeniería industrial, 2 capítulos de libro: Troubleshooting a Lean Environment; Managing Emergency units applying Queueing Theory. Ha publicado artículos en diferentes índices: 6 JCR, 10 en otros índices más de 20 memorias en congresos internacionales.