

M. C. Yazmani García Ortiz

Semblanza

Ing. Industrial con especialidad en Manufactura egresado del Instituto Tecnológico de Aguascalientes, cuenta además, con una Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial por el CIATEC en León, Guanajuato. Actualmente es candidato a Dr. en Ciencias en Ingeniería Industrial por la misma institución. A lo largo de su carrera ha participado en diferentes congresos nacionales e internacionales como conferencista y ponente, además de contar con diferentes publicaciones en el área de la energía solar, logística, e inteligencia artificial. Cuenta con la solicitud de patente con expediente MX/a/2013/006790, con el título "Sistema híbrido compacto de deshidratado con colectores de canal parabólico y autocontrol". Ha trabajado en empresas como Ideal Standard en las áreas de producción, calidad y logística, Grupo Pepsico en el área de ventas, así como gerente de zona norte de grupo CEMOZAC dedicada a la distribución de material para construcción. Así mismo trabajó como Docente en la carrera de Ingeniería Industrial en la Universidad Politécnica de Zacatecas. Cuenta con una estancia doctoral en la plataforma solar de Almería España PSA (agosto 2013 - agosto 2014), con quien sigue trabajando en colaboración para el desarrollo de diferentes aplicaciones. Cuenta con una certificación como auditor de calidad en ISO 9001-2008 y la 14000 en ambiental. Actualmente se desempeña como docente-investigador de tiempo completo en la Universidad Politécnica Bicentenario en la carrera de Ingeniería en Diseño Industrial donde cuenta con el perfil deseable PRODEP y es líder del cuerpo académico de "Ingeniería en Diseño Industrial" en dicha institución.