

Dr. José Alfredo Jiménez García

Doctor en Ciencia y Tecnología en Ingeniería Industrial y de Manufactura por el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, CIDESI y el Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas, CIATEC, especializado en la optimización de sistemas discretos, aplicando simulación, diseño de experimentos y principios de manufactura esbelta. Adscrito al Departamento de Ingeniería Industrial en el Tecnológico Nacional de México – I.T. Celaya.

Cuenta con la siguiente producción académica: 3 capítulos de libro, 8 artículos en revistas indizadas en JCR, 4 artículos en revistas indizadas en Scopus, 5 artículos con índice Conacyt y 18 artículos en revistas en otros índices, y más de 20 artículos presentados tanto en congresos nacionales como internacionales. Ha titulado 16 alumnos de maestría y 2 de doctorado. Es miembro activo del Comité Técnico del Congreso Internacional de Logística y Cadena de Suministro (Cilog). Es miembro fundador del Colegio de Ingenieros Industriales de Celaya. Cuenta con reconocimiento de Perfil Deseable Prodep. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt, en el Nivel 1.