

M.C. ALICIA LUNA GONZALEZ

Es Maestra en Ciencias con especialidad en Sistemas y Calidad. Profesor de tiempo completo en el departamento de ingeniería industrial del Instituto Tecnológico de Celaya desde hace 25 años. Imparte catedra en maestría en las áreas de Ingeniería de Sistemas. Cuenta con el reconocimiento de perfil deseable y es miembro del cuerpo académico “Optimización de procesos de manufactura y servicios” y es miembro de la academia de ingeniería industrial.

Las líneas de investigación que cultiva son: “Diseño y mejora de procesos y producto” y “estadística industrial aplicada”.

Sus últimas investigaciones son: Diseño de un modelo de control y mejora en los procesos de tv lince, basado en la metáfora del ciclo de vida del ser humano (2021). Generación de un modelo de control de calidad mediante la unificación de metáforas biológicas basadas en cuerpos orgánicamente diferentes en el sector de alimentos (2020). Diseño de un modelo situacional a través de las metáforas organizacionales para identificar los factores que afectan a la productividad de las pymes en el sector hotelero de Celaya, Guanajuato (2019).