


Título de la ponencia:	Optimización de trabajadores y estaciones de trabajo en líneas de ensamble multi-tripuladas mediante algoritmos genéticos.
Expositor	Semblanza
<div>  </div> <p> Nombre: Gustavo Erick Anaya Fuentes </p>	<div> Nombre </div> <ul style="list-style-type: none"> Grados académicos: <p> Recibió el título de <u>Ingeniero Industrial a nivel licenciatura</u> por la <u>Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo</u> en el año de <u>2007</u>. </p> <p> Recibió el título de <u>Maestro en Ciencias en Ingeniería Industrial</u> por la <u>Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo</u> en el año de <u>2013</u>. </p> <p> Recibió el título de <u>Doctor en Ciencias en Ingeniería Industrial</u> por la <u>Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo</u> en el año de <u>2017</u>. </p> Perfil: Investigador en las áreas de optimización, logística, estadística y productividad. Puesto, Trabajo Actual y lugar: Profesor investigador de tiempo completo en el Área Académica de Ingeniería y Arquitectura del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Reconocimientos: miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel Candidato (2021-2024). Perfil deseable PRODEP (2019-2022) y (2022-2025). Área de investigación actual: Logística, optimización y productividad. <div> Correo Electrónico </div> <p> ganaya@uaeh.edu.mx </p>