

<p><b>Título de la ponencia:</b></p>	<p>Optimización de trabajadores y estaciones de trabajo en líneas de ensamble multi-tripuladas mediante algoritmos genéticos.</p>
<p><b>Expositor</b></p> <p><i>Nombre: Gustavo Erick Anaya Fuentes</i></p> 	<p><b>Semblanza</b></p> <p><b>Nombre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Grados académicos:</b></li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Perfil:</b> Investigador en las áreas de optimización, logística, estadística y productividad.</li> <li><b>Puesto, Trabajo Actual y lugar:</b> 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.</li> <li><b>Reconocimientos:</b> miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel Candidato (2021-2024). Perfil deseable PRODEP (2019-2022) y (2022-2025).</li> <li><b>Área de investigación actual:</b> Logística, optimización y productividad.</li> </ul> <p><b>Correo Electrónico</b></p> <p>ganaya@uaeh.edu.mx</p>