

Título de la ponencia:	
Expositor	Semblanza
<div> </div> <p><i>Nombre:</i></p> <p>Nadia Samantha Zúñiga Peña</p>	<p><b>Nombre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grados académicos:</b> -Ingeniero en Mecatrónica por la Universidad Politécnica de Pachuca. - Maestra en Mecatrónica por la Universidad Politécnica de Pachuca</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Perfil: Incluir competencias y experiencia; ejemplo:</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trabajos realizados:</b> publicaciones en  -Conferencia Internacional de Sistemas Aéreos no Tripulados -Congreso Nacional de Control Automático -Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial -IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Puesto, Trabajo Actual y lugar:</b>  Estudiante de Doctorado en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo en el programa de Doctorado en Ciencias en Ingeniería, con Énfasis en Análisis y Modelación de Sistemas</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reconocimientos:</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Área de investigación actual:</b>  Vehículos Aéreos no Tripulados Optimización</li> </ul>
	<p><b>Correo Electrónico</b></p>