

<b>Título de la ponencia:</b>	<b>Análisis de la flor de jamaica como producto estratégico para la salud humana en el contexto de México</b>
<b>Expositor</b>	<b>Semblanza</b>
 <p><i>Nombre: Oscar Montaña Arango</i></p>	<p><b>Oscar Montaña Arango</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Grados académicos:</b>  Ingeniero Metalúrgico por el Instituto Politécnico Nacional en el año de 1993.  Maestro en Ingeniería por la Universidad Nacional Autónoma de México en el año de 1998.  Doctor en Ingeniería en Sistemas de Planeación por la Universidad Nacional Autónoma de México en el año de 2007. </li> <li> <b>Perfil:</b>  Experto en enfoque de sistemas aplicado a diagnósticos, planes estratégicos, calidad, proyectos, cadenas de suministro y modelos de madurez.  Experiencia en empresas como Peñoles, Snamprogetti Spa, TAMSa, y empresas de consultoría, en áreas de supervisión y factibilidad de proyectos, calidad, desarrollo de diagnósticos, planes estratégicos y financieros. </li> <li> <b>Puesto, Trabajo Actual y lugar:</b>  Profesor-investigador de tiempo completo, coordinador de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial y Líder de cuerpo Académico en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. </li> <li> <b>Reconocimientos:</b>  Miembro SNI nivel 1  Reconocimiento del Perfil Deseable PRODEP. </li> <li> <b>Área de investigación actual:</b>  Sistemas de planeación.  Modelos de madurez.  Cadenas de suministro. </li> </ul>
	<b>Correo Electrónico</b>
	omontano@uaeh.edu.mx