

PROGRAMA		
9:00 - 9:30	INAUGURACIÓN	Lugar
9:30 - 10:30	<p>Conferencia Inaugural <i>"Sensor autocalibration for autonomous cars"</i> Dr. Raúl Rojas González Dept. of Mathematics & Statistics University of Nevada Reno <i>Virtual</i></p>	<p>Auditorio Campus Sur UAA</p>
10:30 - 11:45	<p>Mesa Panel <i>"Desarrollando habilidades para el diseño"</i></p> <p>Moderadora: Dra. Ma Antonieta Zuloaga Garmendia Directora, CIMAT Aguascalientes</p> <p>Panelistas:</p> <p>Ing. Josafat Garay Molina Ingeniero de diseño Centro de Investigación en Matemáticas Gerencia de Matemáticas Industriales, CIMAT</p> <p>M. en C. Marco Flores Frías Gerente de Ingeniería de Mecanización México Sensata Technologies</p> <p>Ing. Ángel de Jesús Pérez Méndez Ingeniero de diseño mecánico Centro de Tecnología Avanzada, CIATEQ</p>	
11:45 - 12:00	RECESO	
12:00 - 12:15	<p>Premiación de ganadores del Concurso de Robótica <i>"Robots de Sumo"</i></p>	
12:15 - 13:15	<p>Conferencia magistral <i>"Diseño de Circuitos Integrados (CI's) en procesos avanzados de fabricación"</i> Dr. Jorge Varona Salazar Vicepresidente de Ingeniería Semtech Corporation</p>	
13:15 - 14:15	<p>Conferencia magistral <i>"El futuro y las oportunidades en el diseño industrial en México"</i> Ing. Sofía Martínez Malacara México Engineering Center Leader de Sensata Technologies</p>	