

Programa preliminar de conferencias

Jueves 16 de Mayo, 2019.

Horario	Actividades	
08:00 - 9:15	Recepción y bienvenida a participantes e invitados. Registro de participantes.	
09:30 - 10:10	Inauguración – Por autoridades de la Universidad Aeronáutica en Querétaro y de la Asociación Mexicana de Mecatrónica A.C.	
10:10 - 11:00	<p align="center">“Tecnología Espacial Mexicana” Dr. Javier Mendieta (por confirmar) Director de la Agencia Espacial Mexicana</p>	
11:00 – 13:30	Conferencias técnicas: (20 minutos): 01- 07 Diseño y construcción de prototipos.	Conferencias técnicas: (20 minutos): 08- 14 Modelación y simulación.
13:30 – 15:00	Comida	
15:00 – 16:00	Conferencias técnicas: (20 minutos): 15- 17 Inteligencia Artificial.	Conferencias técnicas: (20 minutos): 18- 20 Educación.
16:00-16:50	<p align="center">“Sistemas Inteligentes. ¿Qué son? y ¿Dónde encontrarlos?” Dr. Marco Aceves Fernández (Confirmado) Asociación Mexicana de Software Embebido A.C.</p>	
17:00 – 18:20	Conferencias técnicas: (20 minutos): 21-24 Ingeniería de Control.	Conferencias técnicas: (20 minutos): 25 - 28 Robótica móvil.

Viernes 17 de Mayo, 2019.

Horario	Actividades	
08:00 - 9:00	Registro de participantes	
09:00 – 11:00	<i>Mesa de Reflexión Empresarial: El Ingeniero Emprendedor y el Mundo de los Negocios Participantes por definir</i>	Conferencias técnicas (20 minutos): 29 - 34 Sistemas electrónicos.
11:00 – 12:00	Conferencias técnicas: (20 minutos): 35 - 37 Drones.	Conferencias técnicas: (20 minutos): 38 - 40 Sistemas embebidos.
12:00 - 12:50	<p align="center">Robótica Industrial en Industria 4.0 Ing. Sergio Hernández (Confirmado) CIO – Machinarium S.A. de C.V.</p>	
13:00 – 14:00	<i>Mesa de Reflexión Educativa: Mecatrónica. Investigación y Docencia Participantes por definir</i>	Conferencias técnicas: (20 minutos): 41 - 43 Aplicaciones industriales.
14:00 – 16:00	Comida	
16:00 – 17:00	Conferencias técnicas: (20 minutos): 44 - 46 Robots humaniodes.	Conferencias técnicas: (20 minutos): 47 - 49 Sistemas embebidos.
17:00 -17:50	<p align="center">Robótica Educativa Ing. David Bustos Torres (Confirmado) CIO – Briko Robotics S.A. de C.V.</p>	
18:00	<p align="center">Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Mecatrónica A.C. planes, apoyos, próximas sedes, asuntos generales.</p>	

Programa tentativo de conferencias

Sábado 18 de Mayo, 2019.

Horario	Actividades	
08:00 - 9:00	Registro de participantes	
09:00 – 10:00	Conferencias técnicas (20 minutos): 50 - 52 Máquinas especiales.	Conferencias técnicas: (20 minutos): 53 -55 Integración tecnológica.
10:00 – 11:00	“Tecnología y Aplicaciones de Drones” Marco Antonio Huerta Valdez. (por confirmar)	
11:00 - 12:00	<i>Talleres (por definir)</i>	
12:00 - 12:50	Tecnología MEMS Conferencista por confirmar.	
13:00-14:00	Conferencias técnicas (20 minutos): 56 - 58	Conferencias técnicas (20 minutos): 59 - 61
14:00	Ceremonia de clausura. Entrega de reconocimientos, premiación a ganadores de las competencias de robótica, anuncios generales y clausura del congreso.	