

Jueves 01 de julio

Sala 1: <https://www.facebook.com/TEST.Edomex>

Hora	Actividad	Ponente
10:00	Ceremonia de inauguración.	NA
11:00	Conferencia Magistral "Tecnología Fiat Power Train".	Dra. Graciela Sandoval Castro, Grupo Stellantis-Fiat.

Sala 2: <https://www.facebook.com/UPVMoficial>

Hora	Actividad	Ponente
11:00	Conferencia "La Industria Automotriz en México".	Dr. José Guillermo Zozaya Délano, Presidente de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz AMIA.
13:00	Conferencia: "Vanguardia tecnológica en procesos de mecanizado para la Industria Automotriz".	Ing. Armando Cabrera, Single Source Technologies.
15:00	Conferencia "Control asíncrono durante el procesamiento digital relacionado a sistemas embebidos que tiene el automóvil".	Dr. José Pedro Sánchez Santana, Universidad Politécnica de Puebla.

Sala 3: <https://www.facebook.com/TESCO.Oficial>

Hora	Actividad	Ponente
9:00	Conferencia "Sistemas de calidad y su aporte Automotriz".	Dr. Julio Álvarez Botello, Red de Investigación RILCO.

Sala 4: <https://www.facebook.com/UPValleDeToluca>

Hora	Actividad	Ponente
13:00	Conferencia Magistral "Desafíos de la Industria y lo que esperamos para México".	Mtra. Elisa Crespo Ferrer, Presidenta del Clúster Automotriz Estado de México.



Viernes 02 de julio

Sala 1: <https://www.facebook.com/TEST.Edomex>

Hora	Actividad	Ponente
9:00	Conferencias "Modelo híbrido de Educación hacia el 2030".	Abrahan García, Edgar Morales, Siemens.
11:00	Conferencias "I4.0 un camino hacia la implementación".	Eduardo Guzmán Belmonte, Festo México.
14:00	Conferencia "Diseño e Ingeniería en la Industria Automotriz".	M. en I. Rodolfo de la Mora Ramírez, Director y fundador del Instituto Mexicano de Capacitación Industrial.
18:00	Ceremonia de cierre.	NA

Sala 2: <https://www.facebook.com/UPVMoficial>

Hora	Actividad	Ponente
10:00	Conferencia "Robótica 4.0 en la Industria Automotriz".	Ing. Marco Solís, Ing. Vladimir Alcántara, VRSI, BALAM.
13:00	Conferencia "ZF- Desarrollando la nueva generación en movilidad".	Ing. Alberto de Icaza Bravo, Head of External Affairs- ZF Friedrichshafen Ag., Jefe de asuntos externos.
15:00	Conferencia "Retos de los nuevos Ingenieros en el sector Automotriz bajo el enfoque de Industria 4.0".	Ing. Aldo Ramírez Caro, Ford Hermosillo.

Sala 3: <https://www.facebook.com/TESCO.Oficial>

Hora	Actividad	Ponente
9:00	Conferencia "Tendencias tecnológicas del futuro Automotriz".	Mtro. Edwin Luna Tajonar, Brandster.
11:00	Conferencia "Caso de éxito: proceso de mantenimiento y experiencias en Fiat Chrysler Automóviles".	Ing. José Misael Herrera López, egresado de Ingeniería Mecatrónica.
13:00	Conferencia "Vehículos eléctricos".	Ing. Jorge Luis Bucio, Ford Cuautitlán.
16:00	Conferencia "Automatización y su futuro en la Industria Automotriz".	Ing. David Salazar Santiago, Controls Engineer in Automated Production Systems Michigan USA.

Sala 4: <https://www.facebook.com/UPValleDeToluca>

Hora	Actividad	Ponente
9:00	Conferencia "Mantenimiento Inteligente en Maquinaria Industrial".	Dr. José Emilio Vargas Soto, Fundador de la Asociación Mexicana de Mecatrónica MECAMEX.
11:00	Conferencia "Certificación en Educación Dual".	Hans Peter Monsch, BOCAR.
13:00	Conferencia "Lean Six Sigma en la Industria Automotriz"	Mtro. Alejandro E. Córdoba Galarza, Socio Director & Consultor Lean Six Sigma Institute & Socconini Consultants
15:00	Conferencia "Integración de sistemas robóticos usando algoritmos evolutivos".	Dr. Erick Axel Padilla García.

Sala 5: <https://www.facebook.com/utvtol/>

Hora	Actividad	Ponente
10:00	Conferencias "CNG, el combustible del futuro próximo en la empresa TRUCKS".	Zurishadai González Olivares.
12:00	Conferencia "Movilidad y conectividad del futuro".	Ing. Heriberto Sarmiento.

