

Programa

MARTES 5 NOVIEMBRE

DÍA 1

7:30 - 8:00	Hotel Real Inn	Transporte Real Inn Hotel a ITESM-CEM	
8:00 - 9:00	Lobby	Registro Participantes	
9:00 - 9:50	Sala D	Ceremonia de Inauguración Lic. Francisco N. González Díaz, Director General ProMéxico Prof. Klaus Schmidt, IPL, Saarbrucken, Alemania Dr. Eduardo Solís, Presidente AMIA Ing. Oscar Albin Guajardo, Presidente Ejecutivo INA Ing. Guillermo Rosales, Director Ejecutivo de Relaciones Institucionales AMDA Ing. Alfonso Pompa, Rector Zona Centro del Tecnológico de Monterrey Dr. Pedro Grasa-Soler, Director, ITESM-CEM Dr. Armando Bravo-Ortega, Director, CeDIAM	
10:20 - 11:10	Sala D	* Conferencia Magistral The Turn Around of Chrysler Ing. Omar Santillán e Ing. Oscar Barradas Chrysler de México, S. A. de C. V.	
11:10 - 11:50	Sala B y C	* Andreas Sprick. Applus IDIADA, Senior Passive Pruebas de seguridad pasiva de consumidores: importancia estratégica	* Matthias Braun Head of Inbound Material Volkswagen Logistics. Volkswagen, Wolfsburg. Complexities of products and markets, drive supply performance: The way how Volkswagen controls the international supply and supply chain
11:50 - 12:30	Sala B y C	* Marc de Volder Siemens Industry Sector, Puebla (Mexico). Head of the Vertical Sub-Segment Automotive. The digital enterprise, the way to optimize the automotive value chain: Strategies, concepts, solutions, results	* Kurt Jacobs DHL Supply Chain. Automotive Operations Director. Supply Chain Optimization: Innovation in the Supply Chain - a known but not mature critical aspect
12:30 - 12:50	Lobby	Café	

Programa

MARTES 5 NOVIEMBRE

DÍA 1

12:50 - 13:40	Sala D	<p>★ Conferencia Plenaria México 2015 – 2018: Estrategias y políticas. Eduardo Solís-Sánchez Presidente de AMIA</p>	
13:40 - 14:00	Explanada Congresos	<p>Exhibiciones de Patrocinadores</p>	
14:00 - 15:20	Terraza de CEDETEC	<p>Lunch y fotografía</p>	
15:20 - 15:40	Explanada Congresos	<p>Exhibiciones de Patrocinadores</p>	
15:40 - 16:30	Sala D	<p>★ Conferencia Plenaria Ing. Roberto Wagner Director de Continental Automotive Cuautla, México.</p>	
16:30 - 17:10	Sala B y C	<p>★ Willi Ewers. Isringhausen, Saltillo, México. Plant Manager. Improving ongoing processes: From the implementation to an ongoing improvement process with suppliers and people</p>	<p>★ Levente Tibori. Chief Operating Officer - CEO. SMR Automotive, Mosonyszolnok (Hungary). Redesign Manufacturing and Logistics: New concepts and implementations for manufacturing and logistics with RFID and process-wide KPI's</p>
17:10 - 17:50	Sala B y C	<p>★ Eugen Barbu Tartarus, Novagroup (Romania). Tool Management Automotive: New challenges to improve the process from design to manufacture</p>	<p>★ Jens Kappel & Volker Vossler. SEGLO Logistics / Schnellecke Logistics North America. Vice President Operation NAR. People – The Logistics Success Driver: A challenge in Mexico</p>
17:50 - 18:10	Lobby	<p>Café</p>	
18:10 - 19:00	Sala D	<p>★ Panel de Discusión y Análisis Articulación de Políticas y Estrategias para el fortalecimiento del Sector Automotriz en los próximos 10 años Eduardo Solís-Sánchez (AMIA), Oscar Albin Santos Guajardo (INA), Guillermo Rosales Zárate (AMDA), Juan J. Romero (PROMEXICO), M. E. Torres Chimal (Secretaría de Economía).</p>	
19:30 - 21:30	Edificio Profesores	<p>Cena de Gala</p>	

Programa

MIÉRCOLES 6 NOVIEMBRE

DÍA 2

7:30 - 8:00	Hotel Real Inn	Transporte Real Inn Hotel a ITESM-CEM	
8:00 - 9:00	Lobby	Registro Participantes	
9:00 - 9:30	Explanada Congressos	Exhibiciones de Patrocinadores	
9:30 - 10:20	Sala D	<p>★ Conferencia Plenaria Estrategias de suministro de Nissan ante el crecimiento en México Ignacio Altamirano. Director de Compras, Nissan Mexicana.</p>	
10:20 - 11:00	Sala B y C	<p>★ Horst Kuhn Daimler Truck, Wörth (Germany). Senior Expert AKJ/Daimler. Daimler Trucks Supplier Management in a global network: Philosophy, processes and methods</p>	<p>★ Klaus Holeczek odelo Group, Schwaikheim. CEO. World Class Manufacturing: Ways through the TPM and lean methods for the integrated process optimization</p>
11:00- 11:40	Sala B y C	<p>★ Stefan Antel Schuler Group / Müller Weingarten de México, S.A. de C.V. Chief Executive Officer. Mexico DUAL: Implementation of the German qualification system in the Mexican automotive industry</p>	<p>★ Evert Hulleman PwC, Mexico. Bussiness Consulting and Supply Chain. Automotive Mexico 2018: Trends, challenges and answers to tackle the next 10 years</p>
11:40 - 12:00	Lobby	Café	
12:00 - 12:50	Sala D	<p>★ Conferencia Plenaria Mexico Automotive Supply Chain 2015 – 2020: Strategies and activities to develop suppliers over the total supply chain T2 – T5 Octavio Fernández Especialista Automotriz</p>	
12:50 - 13:10	Explanada Congressos	Exhibiciones de Patrocinadores	
13:10 - 14:30	Terraza de CEDETEC	Lunch	
14:30 - 14:50	Explanada Congressos	Exhibiciones de Patrocinadores	

Programa

MIÉRCOLES 6 NOVIEMBRE

DÍA 2

14:50 - 15:40

Sala D

★ **Panel de Discusión**

Perspectivas de crecimiento del sector automotriz a través de programas gubernamentales.

María Elena Torres Chimal (Secretaría de Economía), Juan J. Romero (PROMEXICO), Gabriela Guillermo Prieto (BANCOMEXT)

15:40 - 16:20

Sala B y C

★ **Francisco Ivorra Bernabeu**

Director Comercial de AVL Ibérica, S.A.,
Nuevas Tecnologías de Medición en Motores y Automóviles

★ **Reunión de Negocios**

16:20 - 17:00

Sala B y C

★ **Reunión de Negocios**

★ **Reunión de Negocios**

17:00 - 17:20

Sala D

Clausura

Visitas y Talleres

JUEVES 7 NOVIEMBRE

DÍA 3

7:30 - 8:00

Hotel Real Inn

Transporte Real Inn Hotel a ITESM-CEM

8:00 - 9:00

Lobby

Registro Participantes

9:00 - 14:00

Estacionamiento

★ **Visita Industrial**
Planta Chrysler, Toluca.

★ **Visita Industrial**
Planta Ford, Cuautitlán.

9:00 - 13:00

CEDETEC

★ **Workshop A**
Eduardo Díaz

Diseño de la cadena de suministro:
a. Modelos para localización de instalaciones
b. Redes de distribución
c. Factores que afectan el diseño de redes
d. Mejora en modelos de redes

★ **Workshop B**
Iván Arana

Manejo de inventario:
a. Demanda y manejo de inventarios
b. Desempeño de sistemas de manejo de inventarios
c. Clasificación ABC
d. Costos de manejo de inventarios
e. Modelos para productos de demanda variable
f. Nuevas tecnologías (VMI, RFID)