



Descriptivo

# VI Simposio: Diseño y Fabricación de Equipos Electrónicos - México D.F.

## Descripción:

El desarrollo de una industria electrónica fuerte y sostenible en un país no es fruto de una actividad individual, sino de la interacción de varios actores que dependen unos de otros, dando como resultado lo que se conoce como el ecosistema de la industria electrónica.



### Dirigido a:

Gerentes de compañías de diseño electrónico, ingenieros de diseño, profesores de electrónica, directores de programa de electrónica, decanos y vicedecanos de Ingeniería, técnicos de diseño.



### Objetivo:

Dar a conocer las nuevas tecnologías en Diseño y Fabricación de Productos Electrónicos usando herramientas y metodologías de última generación.



### Temario:

8:30 a.m. Registro 9:00 a.m. Ing. Alma Coral Directora de Ingeniería Electrónica Tecnológico de Monterrey - campus Santa Fe  
10:00 a.m. Fabricacion de Tarjetas de Circuito Impreso Ing. Luis Fernando Chavez Gerente Técnico - Microcircuitos  
11:00 a.m. Coffe Break  
11:30 a.m. TUNA: Tecnología Mexicana en Hardware y Software Joshua Harim Mendoza Jasso Has It  
12:30 m. How to integrate MPLAB XC compilers into VSMSstudio IDE Don Jackson North American Manager - Labcenter  
2:00 p.m. Almuerzo  
3:00 p.m. New Atmel CortexM0+ \\\\\"Think Beyond the Core\\\\" Oscar David Sánchez Díaz FAE Atmel  
4:00 p.m. Manejo inteligente de datos Altium Designer Vaults Ing. Miguel Ariza Triviño FAE SOFTWARE shop Altium Designer  
5:30 p.m. Coffe Break  
6:00 p.m. Importancia de la CID Certified Interconnect Designer Ing. Kate Mayer CID and CID + instructor IPC



### Instructores: