



Descriptivo

Simposio: Diseño y fabricación de equipos electrónicos.

## 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:

El Simposio Diseño y Fabricación de Equipos Electrónicos, busca mostrar las nuevas tecnologías en diseño y fabricación de productos electrónicos usando herramientas y metodologías de última generación.



### Temario:

#### 9:00 a.m. Proteus - Simulación de Microcontroladores.

Ing. Miguel Ariza Triviño

Ingeniero de Aplicación Altium Designer® y Proteus®  
SOFTWARE shop

#### 10:30 a.m - Refrigerio

#### 11:00 a.m. Fabricación de Tarjetas de Circuito Impreso

Ingeniero Fernando Chávez

Gerente General  
Microcircuitos

#### 12:30 p.m. Herramientas de Diseño Electrónico

Ing. Miguel Ariza Triviño, MSc, CID.

Ingeniero de Aplicación Altium Designer® y Proteus®  
SOFTWARE shop

#### 1:30 p.m. Preguntas generales y comentarios finales

#### 2:00 p.m. Clausura del evento



### Instructores: