

# Webcast

## Taller Didáctico Gratuito Vía Internet - Proteus Introducción al Manejo de la Herramienta

### Descripción

A través de Internet , Taller de 1 hora sin costo PROTEUS es un entorno integrado diseñado para la realización completa de proyectos de construcción de equipos electrónicos en todas sus etapas: diseño, simulación, depuración y construcción.

### Dirigido a

Ingenieros, docentes y técnicos especializados en el diseño de circuitos y productos electrónicos.

### Objetivo

A través de Internet , Taller de 1 hora sin costo Proteus pretende ofrecer una introducción al manejo de la herramienta

### Temario

Proteus

1. Simulación análoga
2. Simulación de microcontroladores
3. Diseño de circuitos impresos

### Instructores

#### Miguel Ariza Trivino

Ingeniero Electrónico, investigador universitario y especialista en desarrollo de equipos electrónicos, amplia experiencia en capacitaciones e implementación de diseño y desarrollo de equipos electrónicos. Miguel cuenta con Certificaciones Internacionales como: Certified Interconnect Designer IPC, Austin Texas, 2004 Altium Certified Series Altium, San Diego, California, 2004 Altium Certified Advanced Series Altium, San Diego, California, 2007

## Información General

### Duración

### Fecha de Inicio

Jue. 16 de Oct de 2008

### Horarios

Bogotá: 11:00 am Caracas:11:30 am Costa Rica: 10:00 am México: 11:00 am Santiago: 12:00 am Perú: 11:00 am Buenos Aires: 1:00 pm Sao Paulo: 1:00 pm

## Herramientas de apoyo

# PROTEUS

## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora