

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

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