

Webcast

Taller Didáctico Vía Internet - Proteus, Simulación interactiva de microcontroladores

Descripción

En este web cast se hace una demostración de los pasos necesarios para desarrollar un sistema electrónico usando microcontroladores con la herramienta Proteus.

Dirigido a

Dirigido a: Técnicos, Ingenieros, Diseñadores, Profesores y Estudiantes de Electrónica y Carreras afines.

Objetivo

Conocer como las capacidades de Proteus de simulación interactiva de sistemas electrónicos incluyendo software ejecutándose en un procesador, permiten disminuir los tiempos de desarrollo y aumentar la confiabilidad de los diseños.

Temario

Pasos necesarios para desarrollar un sistema electrónico usando microcontroladores con la herramienta Proteus.

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

15 minutos

Fecha de Inicio

Vie. 28 de Ene de 2011

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m.

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m.

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m

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