



Descriptivo

Taller didáctico vía web: Proteus simulación con Microcontroladores

Descripción:

PROTEUS es un completo sistema de diseño electrónico, que combina captura de esquemáticos, simulación de circuitos y diseño de PCB, adicionalmente permite simular código de microcontroladores reduciendo el tiempo de desarrollo de equipos electrónicos.



Dirigido a:

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



Objetivo:

El Webcast Simulación Interactiva de Microcontroladores con Proteus VSM®, da a conocer las capacidades de Proteus de simular completos sistemas electrónicos incluyendo la interacción del código del microcontrolador con diferentes periféricos con una confiabilidad nunca antes vista.



Temario:

Microcontroladores soportados
Integración con el Compilador
Depuración de Código
Periféricos



Instructores: