

# Webcast

## Consejos Prácticos para Generar Contornos en el Diseño de PCBs

### Descripción

En la etapa de diseño layout son varios los pasos que debemos seguir para garantizar el éxito en la etapa de fabricación y ensamble. Uno de esos pasos importantes en el diseño PCB es la generación del contorno por conceptos eléctricos, mecánicos y de compatibilidad con elementos externos.

### Dirigido a

Ingenieros, diseñadores electrónicos, maestros y estudiantes interesados en desarrollar circuitos impresos con excelente calidad por medio de herramientas especializadas para tal fin.

### Objetivo

Conocer herramientas que brindan exactitud en el diseño de contornos PCB.

- Aprender los criterios para el desarrollo de contornos en el diseño PCB y su relación con otros procesos de diseño.

### Temario

Criterios para la escogencia del contorno del PCB según la aplicación Metodologías para la generación de contornos en el diseño PCB. Uso de herramientas especializadas para la generación de contornos PCB.

### Instructores

#### **Gerson David Cruz Capador**

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

## Información General

### Duración

1 Hora

### Fecha de Inicio

Jue. 02 de Feb de 2017

## 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 12:00 m

Bolivia 12:00 m

Santiago 1:00 pm

Buenos Aires 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