

## Webcast

### PADS Standard Plus Modelamiento 3D en Nuestros Diseños

#### Descripción

Contar con la herramienta de visualización 3D en un software de diseño electrónico es una gran ventaja ya que podemos visualizar nuestro diseño como lo veríamos después de fabricado. Además de la visualización 3D podemos incluir otros elementos externos a nuestro diseño como partes mecánicas, cajas, soportes etc.

#### Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros y estudiantes interesados en iniciar en el campo del diseño electrónico usando la herramienta Mentor Graphics PADS.

#### Objetivo

Aprender a usar la visualización 3D para la creación de PCB Conocerlos diferentes controles de visualización 3D dentro de nuestro diseño. Exportar los modelos 3D de forma tal que puedan ser usados en la documentación de nuestro proyecto.

#### Temario

Iniciación en la herramienta de modelado 3D en PADS Usando la barra de herramientas para realizar visualizaciones 3D en PADS Importando modelos 3D en nuestros diseños. Asignando modelos 3D en nuestros diseños. Manipulando las vistas 3D en nuestro diseño. Exportando vistas e imágenes de nuestro diseño.

#### Instructores

Gerson David Cruz Capador

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; Maestrante en Ingeniería Electrónica y de Computadores de la Universidad de los Andes. Amplia experiencia como ingeniero de desarrollo electrónico en empresas del sector aeroespacial y petrolero. Docente universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de sistemas embebidos y electrónica, instructor especializado en herramientas de desarrollo electrónico como Altium y PADS de Mentor Graphics. Acreditado con la Certificación IPC Certified Designers CID.

## Información General

#### Duración

1 Hora

#### Fecha de Inicio

Jue. 06 de Oct de 2016

#### Horarios

San José de Costa Rica 2:00 p.m

México D.F. 3:00 p.M

Bogotá 3:00 p.m

Quito 3:00 p.m

Lima 3:00 p.m

Caracas 3:30 p.m

Bolivia 4:00 p.m

Buenos Aires 5:00 p.m

Santiago de Chile: 5:00 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