

# Webcast

## Sesión II: 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**

Experto Técnico Next-Gen, Ingeniero Electrónico, Magíster en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Amplia experiencia en el desarrollo de soluciones electrónicas, tanto en hardware como en software, con un enfoque particular en sistemas embebidos y comunicaciones. Su experiencia abarca roles clave como Ingeniero de Desarrollo Electrónico, donde ha trabajado en proyectos de alta complejidad técnica, contribuyendo a la creación e implementación de soluciones tecnológicas avanzadas.

## Información General

### Duración

1 Hora

## Fecha de Inicio

Jue. 13 de Oct de 2016

## Horarios

San José de Costa Rica 1:00 p.m

México D.F. 2:00 p.m

Bogotá 2:00 p.m

Quito 2:00 p.m

Lima 2:00 p.m

Caracas 2:30 p.m

Bolivia 3:00 p.m

Buenos Aires 4:00 p.m

Santiago de Chile: 4:00 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