

CURSO DE DISEÑO PCB

Curso 100% ONLINE (No videos pregrabados)

❖ ¿POR QUÉ DEBERÍAS APRENDER A CREAR TARJETAS ELECTRÓNICAS (PCB's)?

Hoy en día la tecnología está más presente que nunca en nuestras vidas, y aprender a crear diseños PCB's nos permitirán concretar todos nuestros proyectos o circuitos electrónicos que tenemos hechos en un protoboard o simulado en una computadora. También, todas aquellas ideas que tenemos en la cabeza, ya sea proyectos de IOT, proyectos de automatización Industrial, proyectos embebidos, proyectos de innovación, entretenimiento, etc.

❖ ¿POR QUÉ TOMAR EL CURSO DE ELECTROALL?

- Tenemos más de 7 años de experiencia en el desarrollo y creación de esquemáticos y diseños PCB's.
- A lo largo de nuestra carrera hemos diseñado más de 1000 PCB's para proyectos de IOT, proyectos industriales, proyectos embebidos, proyectos de entretenimiento y proyectos de innovación.
- Hemos colaborado con muchas empresas, emprendedores e ingenieros de software y hardware.
- Contamos con más de 170,000 suscriptores en nuestro canal de YouTube quienes pueden garantizar nuestros trabajos y diseños con acabados profesionales.

❖ OBJETIVO

Al terminar el curso:

- Serás capaz de diseñar esquemáticos electrónicos profesionales
- Serás capaz de diseñar tarjetas de circuitos impresos (PCB's)
- Podrás integrar fácilmente la tarjeta PCB en modelados 3D
- Serás capaz de integrar cualquier microcontrolador a tus diseños PCB's
- Serás capaz de mandar a ensamblar tarjetas electrónicas a cualquier empresa que fabrica y ensambla PCB's y PCBA

❖ RESUMEN DE LOS TEMAS DEL CURSO

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Introducción. ➤ Normas IPC. ➤ Reconocimiento tipos de dispositivos. ➤ EasyEDA PRO para PC ➤ Reconocimiento del programa. ➤ Organización y gestión de proyecto. ➤ Creación de mesa de trabajo y membrete. ➤ Gestión de atajos de teclados. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestión para la elección de componentes adecuados. ➤ Creación del esquemático electrónico. ➤ Creación de nuevos dispositivos “símbolos, huellas”. ➤ Integración modelo 3d de los componentes ➤ Correcta organización del esquemático electrónico ➤ verificación y corrección de errores. ➤ Conversión de esquemático a PCB. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Metodologías para la organización de componentes en el diseño PCB. ➤ Correcta distribución de componentes (TOP, BOT). ➤ Manejo del gestor de reglas de diseño. ➤ Creación de pistas con medidas adecuadas. ➤ Creación de TearDrop (Lágrimas). 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Generación de superficie de disipación general y para un componente específico. ➤ Integración de logos personalizados. ➤ Generación de Esquemático, Gerber, pick&place, BOM. ➤ Generar archivo 3D de toda la placa. ➤ Mandar a ensamblar. ➤ Feedback de todo lo aprendido.

❖ DETALLES MÓDULO 1

1 Introducción

- ¿Qué significa PCB?
- ¿Cómo surgieron las PCB?

2 Normas IPC

- ¿Qué son las normas IPC?
- ¿Para qué sirven las normas IPC?
- IPC-2581; Transferencia de datos y documentación.
- IPC-2221 + 7351; Diseño PCB
- IPC-4101; Para tipo de material de PCB
- IPC-6011; Clases de PCB's

3 Reconocimiento tipos de dispositivos

- Tipos de empaquetados de dispositivos electrónicos
- THT, 'through hole technology'
 - Axial, Radial, SIL, DIP, TO-92, TO-220, TO-3, TO-126
- SMT, 'Surface Mount Technology'
 - SOT23, SOT223, SOP, TSOP, QFP, DPAK, BGA, QFN,
- THT vs SMT

4 EasyEDA PRO para PC

- Softwares para diseños PCB's
 - EasyEDA, Proteus, Altium, Eagle, Kicad, OrCAD, etc.
- ¿Por que EasyEDA?
- Instalación de EasyEDA PRO para PC.
- Reconocimiento de las herramientas principales de diseño de esquemático y diseño PCB.

5 Organización y gestión de proyecto

- Carpetas, Subcarpetas, proyecto, esquemáticos; paginas, PCB.

6 Creación de mesa de trabajo y membrete personalizado

- Integración de fuentes para textos

7 Personalización de atajos de teclado para agilizar el diseño del esquemático electrónico y PCB.

❖ DETALLES MÓDULO 2

8 Gestión para la elección de componentes adecuados.

- Estrategias de elección de componentes en stock listo para el ensamble.

9 Creación del esquemático electrónico.

- Integración de componentes en el esquemático electrónico.
- Correcta integración de las fuentes de alimentación
 - VCC, +XV, GND, PGND, AGND
- Integración de buses y etiquetas como alternativa de cableados desordenados.

10 Creación de un nuevo dispositivo

- Creación de footprint (huella) de un componente
- Creación de un solo dispositivo sólido
- Creación de un dispositivo con varias partes

11 Diseño modelo 3d de los componentes

- Creación y modificación de componentes nativos de EasyEDA.
- Integración de diseño de componentes en 3D desde otros programas externos (solidworks)
- Lista de páginas webs gratuitos para descargar componentes en 3D
- Correcta organización de las etiquetas de referencia de un componente
- Convertir de esquemático electrónico a PCB

❖ DETALLES MÓDULO 3

- 12 Metodologías para la organización de componentes en el diseño PCB.**
- 13 Correcta distribución y ubicación de componentes, según la función del circuito.**
 - Ubicación de componentes en ambos lados (TOP, BOT)
 - Aislamiento de corrientes diferentes
- 14 Gestión de reglas de diseño para la correcta distribución de las pistas**
- 15 Correcta conexión de las pistas y vias con los respectivos pads**
- 16 Creación de pistas con medidas adecuadas**
- 17 Gestión de reglas de differential pair, pistas tipo serpiente**
- 18 Creación de TearDrop (gotas de Lágrimas).**

DETALLES MÓDULO 4

- 19 Generación de superficie de disipación**
 - Generación de superficie de disipación en toda la placa
 - Generación de superficie de disipación para un componente específico
 - generación de superficies de disipación descubierta
- 20 Integración de logos personalizados.**
- 21 Generación de gerber, pick&place y BOM**
 - Generación del archivo gerber para la fabricación del diseño pcb
 - Generación de las coordenadas donde se va a colocar cada componente (PICK&PLACE) para PCBA
 - Generación de la lista de materiales (BOM) para PCBA

22 Generar archivo 3d de toda la PCB

- Generación de archivo 3D de toda la placa para integrar en un diseño de solidworks u otros softwares a fines

23 Mandar a ensamblar

- Interpretación de las especificaciones y tipo de materiales de las compañías que fabricarán nuestro diseño
- Mandar a ensamblar tarjetas profesionales de todo tipo de colores

24 Feedback de todo lo aprendido

- Un breve repaso de algún tema en particular a sugerencia de los estudiantes
- Preguntas, respuestas y sugerencias