





# Temario del curso SOLIDWORKS PCB

Duración: 4 días

Lección 1:

Fundamentos de SOLIDWORKS PCB e Interfaz de usuario.

Lección 2:

Trabajando con proyectos de diseño de PCB's

Lección 3:

Creación de plantillas de esquemas

Lección 4:

Configuración de las preferencias del esquema

Lección 5:

Llenado de esquemas

Lección 6:

Crear conexiones en el esquema

Lección 7:

Uso de anotaciones en el esquema

Lección 8:

Compilar y verificar

Lección 9:

Colaboración con SOLIDWORKS

Lección 10:

Configuración de capas de una PCB

Lección 11:

Configuración de la forma de la placa (Outline), las zonas a mantener (Keepout) y recortes (Cutout).

Lección 12:

Configurar origen y rejillas







### Lección 13

Transferir datos de diseño

## Lección 14

Ubicar "Footprints".

### Lección 15

Usar reglas de diseño

# Lección 16

Ruteo

## Lección 17

Definición del "Polygon pour"

# Lección 18

Inspección – Edición Global

#### Lección 19

Datos de salida o de fabricación.

