

TEMARIO DE CURSO DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS CON AUTODESK EAGLE (PCB's)

PROGRAMA EN TECNOLOGÍA EN CÓMPUTO

INTERSEMESTRALES 2019-1

1. Introducción

- 1.1 Conceptos Básicos
- 1.2 Software de Diseño Electrónico más comunes

2. Características Físicas de los Elementos Electrónicos

- 2.1 Encapsulados de Componentes pasivos
- 2.2 Encapsulados de Transistores, Diodos y sensores
- 2.3 Encapsulados de Circuitos Integrados
- 2.4 Módulos electrónicos (Sensores, Drivers, Arduino)
- 2.5 Cables y conectores
- 2.6 Interpretación de valores de Capacitores y Resistores
- 2.7 Especificaciones del fabricante (Uso de Datasheets)

3. Autodesk Eagle

- 3.1 Instalación de Software en Sistemas Operativos Windows y Linux
- 3.2 Panel de Control
- 3.3 Diseño Del Schematic
- 3.4 Diseño de la Tarjeta
- 3.5 Ruteo Automático Y Manual
- 3.6 Grosor de Pistas según la corriente de operación
- 3.7 Texto en las tarjetas
- 3.8 Propiedades de Impresión
- 3.9 Recomendaciones de Diseño
- 3.10 Prácticas de Diseño de Circuitos Básicos

4. Librerías Y Preparación de Fabricación

- 4.1 Cómo Incluir Librerías externas
- 4.2 Creación e Implementación de Librerías Propias





4.3 Cómo generar Archivo Gerber y mandar a Fabricar la PCB

4.4 Visualización 3D Básica

5. Fabricación de PCB's

- 5.1 Placas Fenólicas
- 5.2 Tipos de Soldadura
- 5.3 Flux y Pasta
- 5.4 Mascara Antisoldante
- 5.5 Procesos de Fabricación Artesanal más comunes
- 5.6 Uso correcto de Materiales y Herramientas
- 5.7 Recomendaciones de Seguridad
- 5.8 Proceso de Soldado de Componentes SMD
- 5.9 Proceso de Fabricación de 2 Caras
- 5.10 Prácticas Finales

Materiales

- 1. Circuito Integrado NE555 (3 piezas)
- 2. Micrófono electrec (1 pieza)
- 3. Capacitores cerámicos (0.1uF,1uF,0.01uF) (2 piezas de c/u)
- 4. Capacitores Electrolíticos(47uF,0.1uF), (2 piezas de c/u)
- 5. Resistores ¼ watt (6.8k,4.7k,3.3k,2.2k,5.6k,8.2k,10k,100k,1k) (3 piezas de c/u)
- 6. Push Button 4 Pines (8 piezas)
- 7. Led 5mm (4 piezas)
- 8. Batería 9v (1 piezas)
- 9. Bornes para batería 9v con conector DC, como la indicada en la pagina https://www.joom.com/es/products/1509588114429011427-55-1-26193-3067884353
- 10. Conector hembra DC correspondiente con el anterior
- 11. Conector JST 2 pines macho y hembra, con cable
- 12. Placas fenólicas 10x5 (2 piezas)
- 13. Parlante de 2 a 10 ohms(speaker)
- 14. Potenciómetro 100k (1 pieza)
- 15. Bases para circuito integrado 8 pines(2 piezas)
- 16. Transistor bc547(1 pieza)
- 17. Transistor TIP41(2 piezas)
- 18. Soldadura 70/30 (1 o 2 metros)
- 19. Cautín de 35 W de preferencia con Base
- 20. Minitaladro Mototool (Dremel o tipo dremel)
- 21. 1 Broca de 1/32 y 3/16
- 22. Pinzas de Corte y Punta pequeñas



