

Esquema del curso

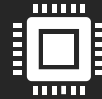
(6 meses)



USO DE HERRAMIENTAS



TECNICAS DE SOLDADURA



DISEÑO Y CONSTRUCCION DE CIRCUITOS



FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DE COMPONENTES



LEER E INTERPRETAR DIAGRAMAS Y HOJAS DE DATOS

Ventajas y Beneficios

- Sin limite de edad.
- Sin conocimientos previos.
- No se requiere grados de estudios.
- Horarios flexibles.
- Planes semestrales.
- Préstamo de material y herramientas.
- Nos avalan 15 años de experiencia.

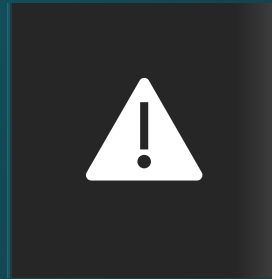


Resumen



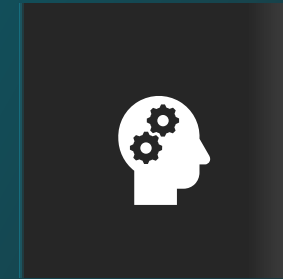
Primera aptitud:

Aprende de manera practica como medir: voltajes, resistencias, corriente, así como identificar componentes y realizarles pruebas tanto estáticas como dinámicas.



Segunda aptitud:

Como localizar circuitos en corto, abiertos o con fuga. Técnicas de soldadura convencional y SDM (componentes de montaje superficial).



Tercera aptitud:

Aprende a leer diagramas y manejar un software de diseño para llevar acabo distintos proyectos de uso practico.





443-172-2172



ccent.escuelaelectronica



Juan Guillermo Villasana 131.
Col Jardines de Guadalupe

