

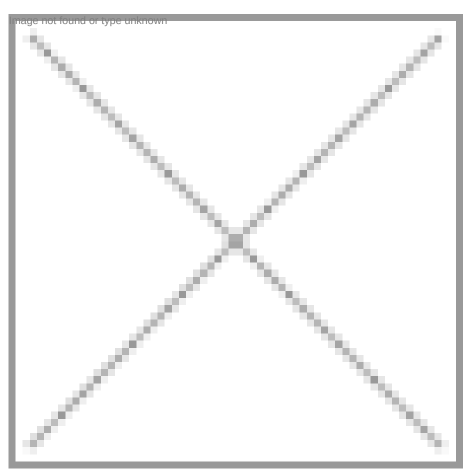


Ingeniería en Componentes Electrónicos. Tecnología y Fiabilidad (PARTS ENGINEERING)

JUSTIFICACIÓN

La ausencia de formación en ingeniería de componentes electrónicos supone no conocer su funcionamiento y aplicaciones al caso. Es el primer escalón para seguir avanzando en el proceso de aprendizaje con capacidad para resolver los diversos casos.

Por lo tanto, para superar esta ausencia formativa, es recomendable matricularse en este curso de Ingeniería de Componentes Electrónicos (ICEL).



CONTENIDOS

MÓDULO 1: Tecnología de los componentes pasivos MÓDULO 2: Tecnología los componentes activos MÓDULO 3: Fiabilidad de componentes

MÓDULO 4: Ejercicios y test

Anexo I: Laboratorio virtual de componentes electrónicos

Anexo II: Materiales dieléctricos Anexo III: Materiales magnéticos

OBJETIVOS

- Conocer los materiales para conformar los componentes pasivos
- Conocer desde la definición hsta el modelo circuital equivalente de los componentes pasivos y su adecuada selecciónaplicación
- Conocer los materiales para conformar los componentes activos
- Conocer desde la definición hasta el modelo circuital equivalente de los componentes activos y su adecuada selecciónaplicación





Modalidad: e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com -mail: secretaria@ingenierosformacion.com Tlf: 985 73 28 91