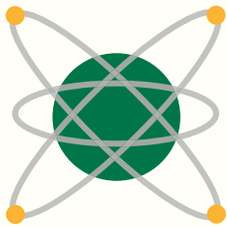




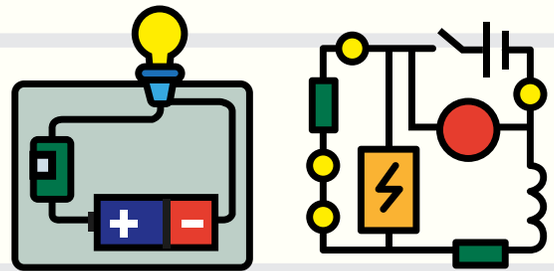
SIMULACIÓN DE CIRCUITO AC EN PROTEUS

SIMULACIÓN DE CIRCUITOS



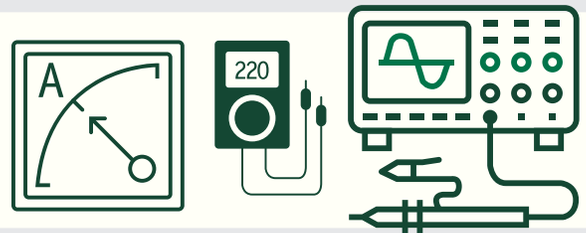
1° **CREAR** un archivo para trabajar en el programa

2° **DIBUJAR** el circuito eléctrico, utilizando el librero con los componentes



Se deben conocer las acciones claves para la simulación con **PROTEUS**

3° **CONECTAR** instrumentos de medición



4° **SIMULAR**, darle play a programa

5° **ANALISAR** los valores medios y visualizados.





Especialidad

Electricidad

Instalaciones eléctricas industriales | NIVEL 4° MEDIO

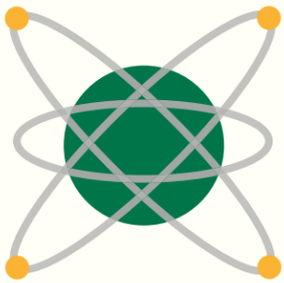
AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

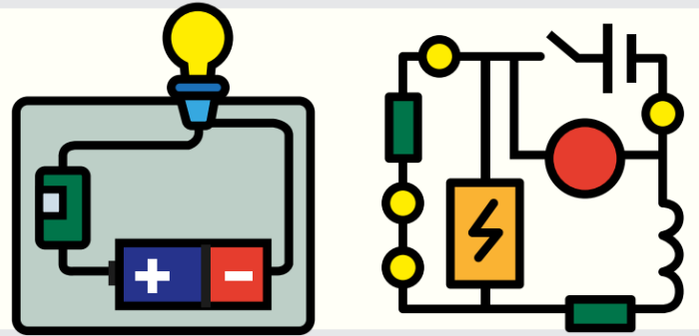
SIMULACIÓN DE CIRCUITO AC EN PROTEUS

SIMULACIÓN DE CIRCUITOS



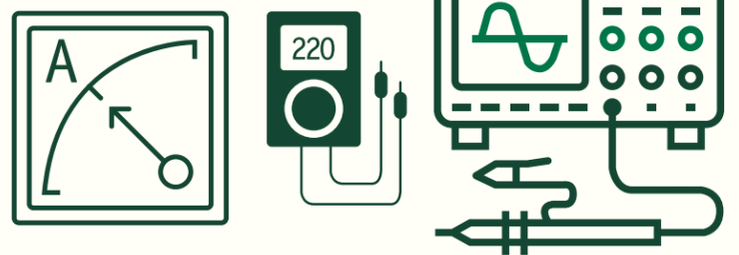
1° CREAR un archivo para trabajar en el programa

2° DIBUJAR el circuito eléctrico, utilizando el librero con los componentes



Se deben conocer las acciones claves para la simulación con **PROTEUS**

3° CONECTAR instrumentos de medición



4° SIMULAR, darle play a programa

5° ANALISAR los valores medios y visualizados.

