



REPASO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

CORRIENTE ALTERNA VS CORRIENTE CONTINUA

CORRIENTE ELÉCTRICA

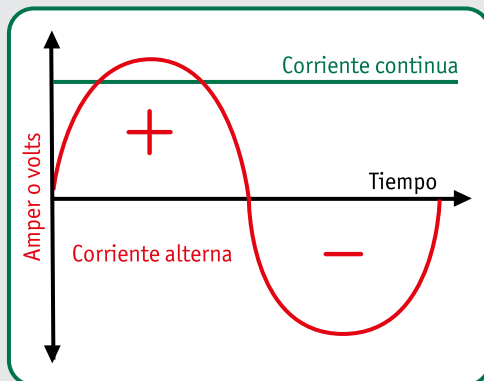
Continua (CC)

Circula siempre en el mismo sentido

Alterna (CA)

Cambia constantemente de sentido

TIPOS DE CORRIENTES

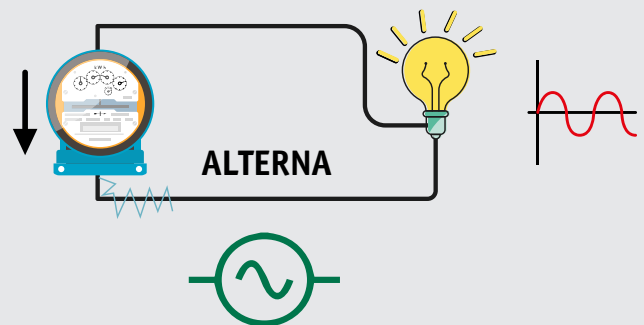
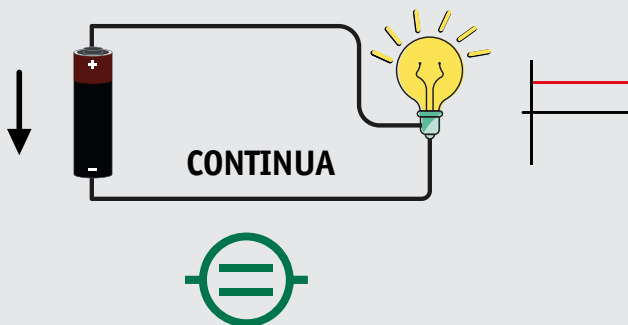


CORRIENTE CONTINUA

amperaje o voltaje constante en el tiempo.

CORRIENTE ALTERNA

amperaje o voltaje variable entre valores positivos y negativos en el tiempo.





Especialidad

Electricidad

Mantenimiento de máquinas, equipos y sistemas eléctricos | NIVEL 3° MEDIO

AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

REPASO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

CORRIENTE ALTERNA VS CORRIENTE CONTINUA

CORRIENTE ELÉCTRICA

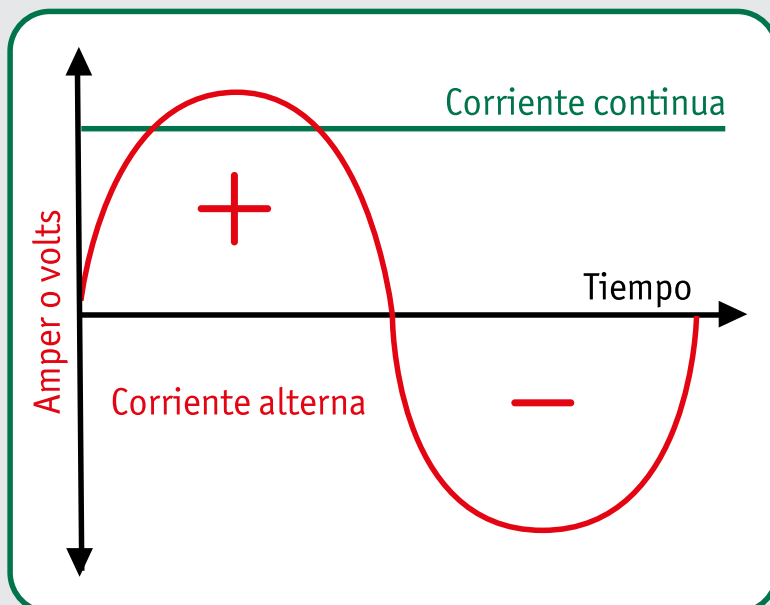
Continua (CC)

Circula siempre en el mismo sentido

Alterna (CA)

Cambia constantemente de sentido

TIPOS DE CORRIENTES



CORRIENTE CONTINUA

amperaje o voltaje constante en el tiempo.

CORRIENTE ALTERNA

amperaje o voltaje variable entre valores positivos y negativos en el tiempo.

