



## MÓDULO

Mantenimiento de Sistemas Eléctricos y Electrónicos

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

DuocUC 

# IDENTIFICANDO Y MIDIENDO SEMICONDUCTORES, CONDUCTORES Y AISLANTES

## LOS CONDUCTORES

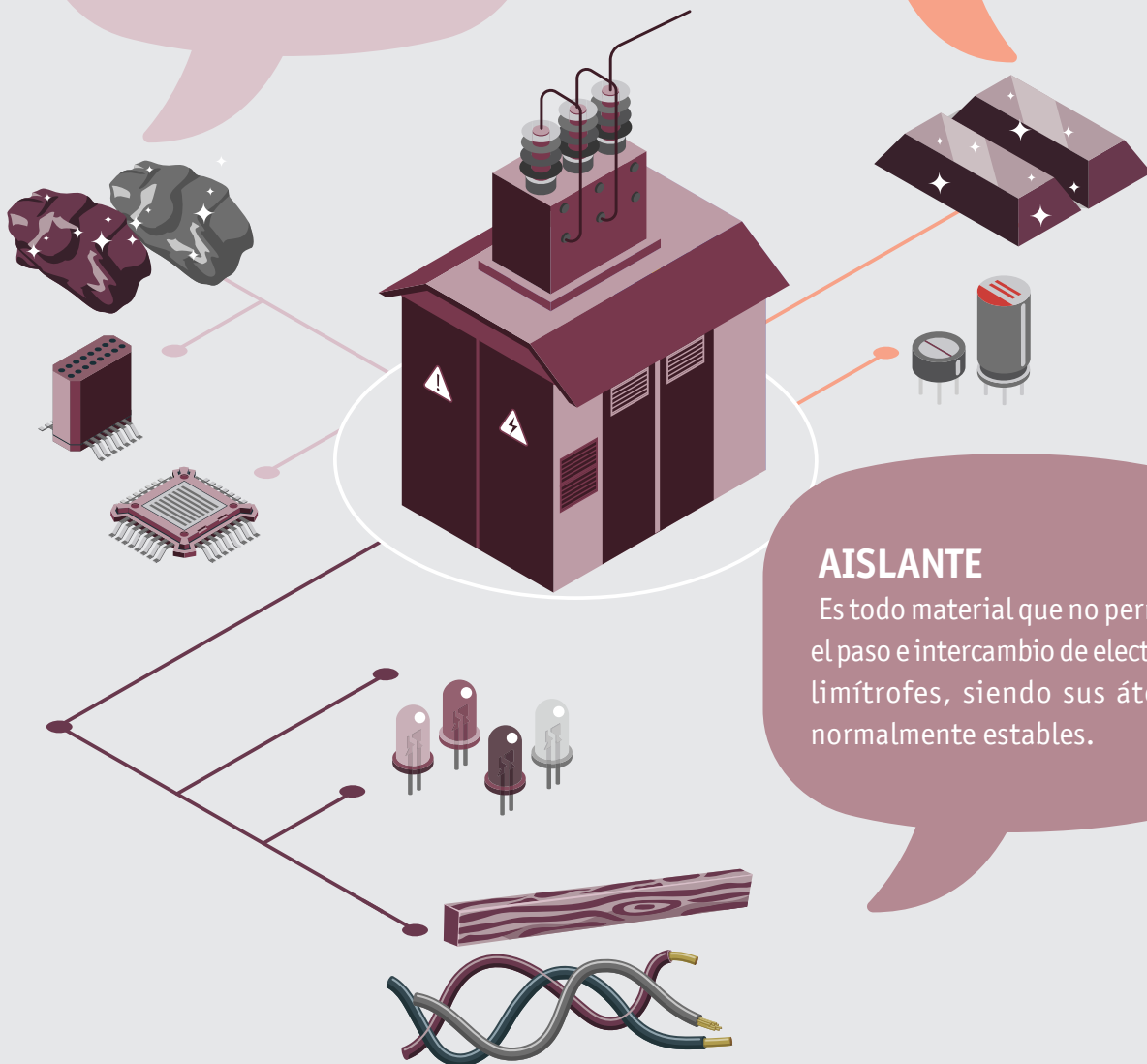
Tienen facilidad para permitir el movimiento de las cargas y sus átomos se caracterizan por siempre tener muchos electrones libres y aceptarlos o cederlos con facilidad.

## SEMICONDUCTOR

Es un material que puede presentar propiedades eléctricas de los conductores o de los aislantes.

## AISLANTE

Es todo material que no permiten el paso e intercambio de electrones limítrofes, siendo sus átomos normalmente estables.





Especialidad

**Mecánica Automotriz**

AFICHE

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

**DuocUC**

# IDENTIFICANDO Y MIDIENDO SEMICONDUCTORES, CONDUCTORES Y AISLANTES

## LOS CONDUCTORES

Tienen facilidad para permitir el movimiento de las cargas y sus átomos se caracterizan por siempre tener muchos electrones libres y aceptarlos o cederlos con facilidad.

## SEMICONDUCTOR

Es un material que puede presentar propiedades eléctricas de los conductores o de los aislantes.

## AISLANTE

Es todo material que no permiten el paso e intercambio de electrones limítrofes, siendo sus átomos normalmente estables.

