



# PRESENTEMOS CON AUTOCAD

## PRESENTACIÓN EN CAD

Se debe saber elaborar una planimetría considerando siempre:

- Uso de simbología normada.
- Utilización de software CAD.



## INFORMACIÓN A CONSIDERAR

TRAZADO DE PLANOS DE ARQUITECTURA

TRAZADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

DIAGRAMA UNILINEAL

CUADRO DE CARGAS

RESUMEN SIMBOLOGÍA UTILIZADA

REGISTRO SEC E INSTALADOR  
LÁMINA Y ESCALA

CROQUIS DE UBICACIÓN



Especialidad

# Electricidad

Elaboración de proyectos eléctricos | NIVEL 3° MEDIO

AFICHE

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

**DuocUC**

# PRESENTEMOS CON AUTOCAD

## PRESENTACIÓN EN CAD

Se debe saber elaborar una planimetría considerando siempre:

- Uso de simbología normada.
- Utilización de software CAD.



## INFORMACIÓN A CONSIDERAR

TRAZADO DE PLANOS DE ARQUITECTURA

TRAZADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS

DIAGRAMA UNILINEAL

CUADRO DE CARGAS

RESUMEN SIMBOLOGÍA UTILIZADA

REGISTRO SEC E INSTALADOR  
LÁMINA Y ESCALA

CROQUIS DE UBICACIÓN